Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2014 г. N 31535

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 января 2014 г. N 18н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

"СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1374F59C505250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D266AFD665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) Минтруда России от 12.12.2016 N 727н) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  [Постановлением](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED167FF399575250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D064A2D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) Правительства РФ от 23.09.2014 N 970 в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, внесены изменения. Норма, предусматривающая утверждение профессионального стандарта, содержится в [пункте 16](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1174F69F515250218568B108C36F8D6EF1B0E91E6D8120F2D033B6B2D4F4A287EF22F94FN) новой редакции Правил. |  |

В соответствии с [пунктом 22](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1174F69F515250218568B108C36F8D6EF1B0E91E6D8120F2D033B6B2D4F4A287EF22F94FN) Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный [стандарт](#P32) "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования".

Министр

М.А.ТОПИЛИН

Утвержден

приказом Министерства труда

и социальной защиты

Российской Федерации

от 17 января 2014 г. N 18н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1374F59C505250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D266AFD665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) Минтруда России от 12.12.2016 N 727н) |  |

┌─────────────────┐

│ 20 │

└─────────────────┘

Регистрационный

номер

I. Общие сведения

┌─────────┐

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт (модернизация) │ 16.004 │

лифтов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ └─────────┘

(наименование вида профессиональной деятельности) Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [1222](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D167A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности | [2145](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D26CA1D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Инженеры-механики и технологи машиностроения |
| [3115](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D467AED665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техники-механики |
| (код [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) [<1>](#P71)) | (наименование) | (код [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N)) | (наименование) |

--------------------------------

<1> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) занятий.

Отнесение к видам экономической деятельности:

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1374F59C505250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D266AFD665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)

|  |  |
| --- | --- |
| [33.12](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF187EF694505250218568B108C36F8D6EF1B0E1153CD962A4D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Ремонт машин и оборудования |
| [68.32.1](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF187EF694505250218568B108C36F8D6EF1B0E1153DD76CAFD665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе |
| [68.32.2](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF187EF694505250218568B108C36F8D6EF1B0E1153DD76DA7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе |
| (код [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF187EF694505250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) <2>) | (наименование вида экономической деятельности) |

--------------------------------

<2> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF187EF694505250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) видов 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 |
| A | Организация эксплуатации лифтов | 6 | Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов | A/01.6 | 6 |
| Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию лифтов | A/02.6 | 6 |
| Организация подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала | A/03.6 | 6 |
| B | Организация технического обслуживания и ремонта лифтов | 6 | Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов | B/01.6 | 6 |
| Организация подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов | B/02.6 | 6 |
| Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта лифтов инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала | B/03.6 | 6 |
| Организация работ по подготовке и проведению технического освидетельствования лифтов | B/04.6 | 6 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация эксплуатации лифтов | Код | A | Уровень квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей | Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации [<1>](#P162)  Требования по охране труда - наличие не ниже II группы по электробезопасности  Допускается возлагать обязанности специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифтов, на руководящих и инженерно-технических работников  Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации |

--------------------------------

<1> [Приказ](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1475F19D515250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 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 N 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970).

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности. |
| [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D064A5D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | [1222](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D167A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности |
| [2145](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D26CA1D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Инженеры-механики и технологи машиностроения |
| [3115](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D467AED665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техники-механики |
| [ЕКС](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5E51775F4955A0F5A29DC64B30FCC308869E0B0E21D27D066B9DF31BCFA4EN) [<1>](#P193) | - | Начальник цеха (участка)  Мастер участка  Производитель работ (прораб)  Инженер по ремонту |
| [ОКСО](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) [<2>](#P194) | [140613](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D561A5D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| [190605](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D765A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) |
| [140601](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D560A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Электромеханика |
| [190205](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D66DA6D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |

--------------------------------

<1> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<2> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) специальностей по образованию.

3.1.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов | Код | A/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осуществление мониторинга текущих условий эксплуатации лифтов и их соответствия требованиям нормативных актов и руководству по эксплуатации лифта |
| Принятие мер по устранению несоответствующих условий эксплуатации лифтов, выявленных в ходе проведенного мониторинга, регламентированным требованиям |
| Прекращение работы лифта до устранения выявленных нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю |
| Контроль выполнения договорных обязательств подрядными организациями по обеспечению условий эксплуатации лифтов |
| Необходимые умения | Анализировать и оценивать текущие условия эксплуатации лифтов |
| Осуществлять визуальный, социологический, аналитический контроль условий эксплуатации лифтов |
| Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб) с целью осуществления мер по устранению несоответствий условий эксплуатации лифтов установленным требованиям |
| Вырабатывать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией |
| Организовывать и планировать свою деятельность и подчиненного персонала |
| Использовать информационно-коммуникационные технологии |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Необходимые знания | Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент [<1>](#P230), стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов |
| Основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации лифтов |
| Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей лифтов |
| Признаки отклонения условий эксплуатации лифтов от номинальных |
| Требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов |
| Инструкции для подчиненного персонала |
| Основы организации труда и управления персоналом |
| Общие сведения об устройстве лифтов |
| Порядок и организация хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов |

--------------------------------

<1> Технический [регламент](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5EF1477F09C505250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D061A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824.

3.1.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию лифтов | Код | A/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Составление графика работы персонала и ведение учета выхода на работу (при необходимости - внесение корректив) |
| Контроль соблюдения порядка допуска персонала к работе |
| Обеспечение персонала необходимой руководящей документацией, в том числе производственной инструкцией и инструкциями по охране труда |
| Контроль соблюдения персоналом перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре лифта |
| Контроль оформления персоналом результатов осмотра лифта, а также других необходимых записей (остановка лифта, освобождение пассажиров из кабины лифта, вызов аварийной службы) |
| Отстранение от работы в случае выявления действий персонала, приводящих к поломке лифта или созданию угрозы здоровью и/или жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины |
| Необходимые умения | Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты |
| Вырабатывать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией |
| Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ персоналом |
| Планировать деятельность подчиненного персонала |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Необходимые знания | Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации лифтов |
| Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, устанавливающие требования в области организации и охраны труда |
| Методы и правила безопасного ведения работ на лифтах |
| Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей лифтов |
| Производственные инструкции и инструкции по охране труда подчиненного персонала |
| Порядок ведения документации по эксплуатации лифтов |
| Основы организации труда и управления персоналом |
| Методы мотивации и стимулирования персонала |

3.1.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала | Код | A/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Контроль сроков действия квалификационных удостоверений (сертификатов компетентности) подчиненного персонала |
| Направление подчиненного персонала на первичную профессиональную подготовку и повышение квалификации |
| Направление подчиненного персонала на периодическую проверку знаний |
| Ведение документации по профессиональному обучению и периодической проверке знаний подчиненного персонала |
| Работа в комиссии по проверке знаний подчиненного персонала |
| Необходимые умения | Определять организации для подтверждения квалификации, проведения профессионального обучения персонала |
| Планировать деятельность подчиненного персонала |
| Применять нормативную и техническую документацию, устанавливающую требования, порядок получения и подтверждения квалификации и компетенции для подчиненного персонала |
| Вести документацию о проверке знаний персонала |
| Необходимые знания | Законодательство Российской Федерации, устанавливающее требования и порядок подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала |
| Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации лифтов |
| Порядок подготовки и утверждения в организации приказов (распоряжений) о назначении персонала и закрепления за ним определенных видов деятельности |
| Правила и порядок работы с документацией |
| Основы управления персоналом |

3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация технического обслуживания и ремонта лифтов | Код | B | Уровень квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей | Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена |
| Требования к опыту практической работы | Стаж работы по техническому обслуживанию и ремонту лифтов:  на базе среднего профессионального образования - не менее одного года;  на базе высшего образования - не менее 6 месяцев |
| Особые условия допуска к работе | Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации  Требования по охране труда - наличие не ниже IV группы по электробезопасности  Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D064A5D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | [1222](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D167A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности |
| [2145](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D26CA1D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Инженеры-механики и технологи машиностроения |
| [3115](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173F49B565250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D467AED665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техники-механики |
| [ЕКС](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5E51775F4955A0F5A29DC64B30FCC308869E0B0E21D27D066B9DF31BCFA4EN) | - | Начальник цеха (участка)  Мастер участка  Производитель работ (прораб) Инженер по ремонту |
| [ОКСО](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D7CF1E8ED1731CE64A5C333BEAEFD46N) | [140613](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D561A5D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| [190605](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D765A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) |
| [140601](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D560A7D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Электромеханика |
| [190205](consultantplus://offline/ref=59E6C4AA8E4B4DD078A438A1AC3B65D5ED1173FB99515250218568B108C36F8D6EF1B0E11539D66DA6D665EFE881FBBE8DF1209FCB35FAAFF742N) | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |

3.2.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов | Код | B/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ с фиксацией их в соответствующем журнале |
| Инструктаж подчиненного персонала по безопасному выполнению работ на лифтах и охране труда |
| Обеспечение персонала необходимой руководящей документацией, в том числе производственной инструкцией и инструкциями по охране труда |
| Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе |
| Внесение изменений и/или перераспределение заданий подчиненному персоналу (при необходимости) |
| Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда подчиненным персоналом |
| Рассмотрение и выявление причин нарушений при выполнении работ, оценка качества работы, определение и принятие мер, предусмотренных должностной инструкцией |
| Необходимые умения | Анализировать техническое состояние лифтов |
| Планировать деятельность подчиненного персонала |
| Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты |
| Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на лифтах |
| Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение опасных производственных факторов при выполнении работ на лифтах |
| Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом |
| Использовать современные информационно-коммуникационные технологии и средства оргтехники |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Необходимые знания | Основы электротехники и электроники |
| Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации лифтов |
| Устройство, конструктивные особенности и принцип действия лифтов |
| Алгоритм функционирования лифтов во всех режимах работы |
| Порядок проверки устройств безопасности лифтов |
| Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов |
| Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей лифтов, модели которых обслуживает подчиненный персонал |
| Производственные инструкции и инструкции по охране труда подчиненного персонала |
| Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на лифтах |
| Основы управления персоналом |

3.2.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов | Код | B/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Контроль сроков действия квалификационных удостоверений (сертификатов компетентности) подчиненного персонала |
| Организация периодической проверки знаний подчиненного персонала, в том числе по электробезопасности |
| Направление подчиненного персонала на повышение квалификации |
| Ведение документации по периодической проверке знаний подчиненного персонала |
| Работа в комиссии по проверке знаний подчиненного персонала |
| Необходимые умения | Определять организации для подтверждения квалификации, проведения профессионального обучения персонала |
| Применять нормативную и техническую документацию, устанавливающую требования, порядок получения и подтверждения квалификации и компетенции для подчиненного персонала |
| Планировать деятельность подчиненного персонала |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Вести документацию о проверке знаний, профессиональном обучении и назначении работников |
| Необходимые знания | Законодательство Российской Федерации, устанавливающее требования и порядок подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала |
| Порядок подготовки и утверждения в организации приказов (распоряжений) о назначении персонала и закрепления за ним определенных видов деятельности |
| Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, регламентирующие порядок присвоения и подтверждения квалификации подчиненного персонала |
| Правила и порядок работы с документацией |
| Основы управления персоналом |

3.2.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта лифтов инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала | Код | B/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение персонала для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты |
| Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты |
| Контроль расхода запасных частей и материалов |
| Контроль исправности и своевременности поверок (проверок) инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты |
| Необходимые умения | Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты |
| Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ |
| Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта лифтов |
| Определять эффективность расходования материалов и запасных частей |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Необходимые знания | Номенклатура запасных частей и материалов |
| Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов |
| Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их использования и нормативы по обеспечению ими персонала |
| Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами |
| Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты |
| Основы процесса планирования, реализации и контроля эффективности потока и хранения материально-технических ресурсов и производственных запасов |

3.2.4. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация работ по подготовке и проведению технического освидетельствования лифтов | Код | B/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Составление графика работ по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию с учетом сроков технического освидетельствования лифтов |
| Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию и контроль их выполнения |
| Обеспечение участия подчиненного персонала в проведении технического освидетельствования лифта |
| Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам технического освидетельствования |
| Необходимые умения | Взаимодействовать с подчиненным персоналом и персоналом органа по сертификации (испытательной лаборатории), выполняющим работы по оценке соответствия |
| Вырабатывать варианты решений организации работ по техническому освидетельствованию лифтов и оценивать риски, связанные с их реализацией |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Необходимые знания | Состав мероприятий при техническом освидетельствовании лифтов |
| Порядок проведения, состав участников технического освидетельствования лифтов, их обязанности и полномочия |
| Состав работ, возложенных на электромеханика по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию |
| Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования и порядок проведения работ при техническом освидетельствовании лифтов |

IV. Сведения об организациях-разработчиках

4.1. Ответственная организация-разработчик

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ООО ИЦ "КОЛИС" │

│ │

│Генеральный директор Потапкин Александр Иванович │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

4.2. Наименование организаций-разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Ассоциация делового сотрудничества "Саморегулируемая организация "Лифтсервис", город Москва |
| 2. | Государственное бюджетное научное учреждение "Московский институт развития образования", город Москва |
| 3. | Московское государственное унитарное предприятие "Мослифт", город Москва |
| 4. | Национальный Союз Саморегулируемых организаций в области промышленной безопасности, город Москва |
| 5. | Некоммерческое партнерство "Саморегулируемая организация "Межрегиональное объединение лифтовых организаций", город Москва |
| 6. | ООО Инженерный центр "НЕТЭЭЛ", город Москва |
| 7. | ООО "ОТИС Лифт", город Москва |
| 8. | Саморегулируемая организация "Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия "Русьэкспертлифт", город Москва |