**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 11 октября 2021 года № 703н**

**Об утверждении профессионального стандарта "Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров"**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст.293; 2014, № 39, ст.5266),

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров".

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1142н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40800).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр

А.О.Котяков

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

17 ноября 2021 года,

регистрационный № 65863

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты

Российской Федерации

от 11 октября 2021 года № 703н

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 679  |
|  | Регистрационный номер  |

**Содержание**

I. Общие сведения

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

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция "Обеспечение промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта, на котором применяются подъемные сооружения, пассажирские канатные дороги и фуникулеры"

3.2. Обобщенная трудовая функция "Руководство службой производственного контроля при управлении промышленной безопасностью"

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

**I. Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обеспечение требований промышленной безопасности в организации, эксплуатирующей подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |  | 40.116  |
| (наименование вида профессиональной деятельности)  |  | Код  |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Организация и обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2142  | Инженеры по гражданскому строительству  | -  | -  |
| (код ОКЗ)  | (наименование)  | (код ОКЗ)  | (наименование)  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общероссийский классификатор занятий.

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 33.12  | Ремонт машин и оборудования  |
| 33.20  | Монтаж промышленных машин и оборудования  |
| 43.29  | Производство прочих строительно-монтажных работ  |
| 49.31.24  | Перевозка пассажиров метрополитеном  |
| 49.31.25  | Перевозка пассажиров фуникулерами, подвесными канатными дорогами и подъемниками, являющимися частью городской или пригородной транспортной системы  |
| 49.39.2  | Перевозка пассажиров фуникулерами, подвесными канатными дорогами и лыжными подъемниками, не являющимися частью внутригородской, пригородной или городской и пригородной транспортных систем  |
| (код ОКВЭД)  | (наименование вида экономической деятельности)  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции  | Трудовые функции  |
| код  | наименование  | уровень квали-фикации  | наименование  | код  | уровень (подуровень)квалификации  |
| A  | Обеспечение промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации,  | 6  | Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта  | A/01.6  | 6  |
|  | реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного  |  | Организация подготовки и контроль обучения, аттестации в области промышленной безопасности и оценки квалификации работников опасного производственного объекта  | A/02.6  | 6  |
|  | объекта, на котором применяются подъемные сооружения, пассажирские канатные дороги и фуникулеры  |  | Организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта  | A/03.6  | 6  |
|  |  |  | Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  | A/04.6  | 6  |
|  |  |  | Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  | A/05.6  | 6  |
|  |  |  | Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта  | A/06.6  | 6  |
|  |  |  | Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма  | A/07.6  | 6  |
|  |  |  | Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов  | A/08.6  | 6  |
|  |  |  | Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте  | A/09.6  | 6  |
|  |  |  | Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта  | A/10.6  | 6  |
| B  | Руководство службой производственного контроля при управлении промышленной безопасностью  | 7  | Организация службы, управление и руководство службой производственного контроля состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте  | B/01.7  | 7  |
|  |  |  | Организация системы управления и руководство системой управления промышленной безопасностью для опасных производственных объектов I или II класса опасности  | B/02.7  | 7  |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

**3.1. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Обеспечение промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта, на котором применяются подъемные сооружения, пассажирские канатные дороги и фуникулеры  | Код  | A  | Уровень квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий  | Специалист по осуществлению производственного контроля  |
| Требования к образованию и обучению  | Высшее образование - бакалавриатилиВысшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности  |
| Требования к опыту практической работы  | Не менее трех лет по эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
| Особые условия допуска к работе  | Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности  |
| Другие характеристики  | -  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст.3588; 2021, № 24, ст.4188).

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа  | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности  |
| ОКЗ  | 2142  | Инженеры по гражданскому строительству  |
| ЕКС  | -  | Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений  |
|  | -  | Инженер по промышленной безопасности  |
| ОКПДТР  | 42697  | Инженер по промышленной безопасности  |
| ОКСО  | 2.08.03.01  | Строительство  |
|  | 2.15.03.02  | Технологические машины и оборудование  |
|  | 2.23.03.02  | Наземные транспортно-технологические комплексы  |
|  | 2.23.03.03  | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта  | Код  | A/01.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Сбор данных и оказание методической помощи структурным подразделениям в идентификации опасностей, разработке перечня опасностей и оценке рисков при вводе в эксплуатацию подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |
|  | Проведение идентификации опасного производственного объекта в соответствии с признаками и классами опасности  |
|  | Подготовка карты учета опасного производственного объекта, сведений, характеризующих опасный производственный объект, и комплекта документов для регистрации опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов  |
|  | Подготовка документов для заключения договора страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта  |
|  | Организация контроля проведения экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте, а также оценки соответствия требованиям промышленной безопасности перед вводом в эксплуатацию опасного производственного объекта  |
|  | Организация работы комиссии по проверке готовности оборудования подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией  |
|  | Организация лицензирования деятельности в области промышленной безопасности  |
| Необходимые умения  | Производить идентификацию опасного производственного объекта и определять его границы  |
|  | Оценивать риски и определять меры по обеспечению промышленной безопасности при выполнении работ и ведении технологических процессов при эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |
|  | Подготавливать документы в области промышленной безопасности, вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Методы идентификации и анализа рисков  |
|  | Основы управления работниками  |
|  | Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя  |
|  | Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте  |
|  | Положения, требования и порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов при эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация подготовки и контроль обучения, аттестации в области промышленной безопасности и оценки квалификации работников опасного производственного объекта  | Код  | A/02.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Организация и контроль своевременного обучения работников опасного производственного объекта, на котором применяются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Организация и контроль подготовки и аттестации работников организации в области промышленной безопасности  |
|  | Организация и контроль оценки квалификации работников опасного производственного объекта  |
|  | Контроль проведения инструктажей (вводных, первичных, плановых, внеплановых, целевых) по соблюдению требований безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта и (или) технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Организация мероприятий по обеспечению укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии со штатным расписанием и требованиями нормативных правовых актов, нормативно-технической документации в области промышленной безопасности  |
|  | Подготовка материалов для отчетов, докладов, аналитических справок по вопросам обеспечения промышленной безопасности  |
|  | Подготовка материалов для тематических совещаний по вопросам обеспечения промышленной безопасности  |
| Необходимые умения  | Организовывать собственную деятельность и деятельность подчиненных, давать поручения и контролировать их выполнение подчиненными  |
|  | Подготавливать материалы для отчетов, докладов и аналитических справок по вопросам обеспечения промышленной безопасности в рамках структурного подразделения (отдела промышленной безопасности)  |
|  | Информировать работников организации о вопросах обеспечения промышленной безопасности  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Основы промышленной безопасности (основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда; основные положения трудового права; государственное регулирование в сфере промышленной безопасности)  |
|  | Основы управления промышленной безопасностью в организации (обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований промышленной безопасности; организация системы управления промышленной безопасностью; организация производственного контроля; основы предупреждения аварий и инцидентов; документация и отчетность по промышленной безопасности)  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации о независимой оценки квалификации  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта  | Код  | A/03.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Разработка и утверждение положения об осуществлении производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Разработка и утверждение плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации  |
|  | Разработка и утверждение ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности  |
|  | Разработка и утверждение планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III класса опасности  |
|  | Информирование работников о состоянии промышленной безопасности на рабочих местах, существующих рисках, а также о мерах по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Организация и проведение проверок состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
| Необходимые умения  | Ставить и формулировать задачи по промышленной безопасности в соответствии с требованиями промышленной безопасности, с целями и задачами организации, политикой организации в области промышленной безопасности, рекомендациями межгосударственных и национальных стандартов в сфере безопасности и охраны труда  |
|  | Разрабатывать локальные акты в области промышленной безопасности, в том числе: положения и планы мероприятий по обеспечению промышленной безопасности  |
|  | Взаимодействовать с работниками  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Требования и порядок разработки локальных нормативных актов в области промышленной безопасности  |
|  | Положения и требования Градостроительного кодекса Российской Федерации  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя  |
|  | Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  | Код  | A/04.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Контроль функционирования системы управления промышленной безопасностью в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности  |
|  | Контроль соблюдения работниками опасного производственного объекта требований промышленной безопасности  |
|  | Контроль состояния средств коллективной защиты работников  |
|  | Контроль выполнения организационно-технических мероприятий по результатам производственного контроля подразделений организации; повторные проверки для подтверждения устранения выявленных нарушений  |
|  | Внутренний аудит в области промышленной безопасности  |
|  | Организация и проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, выявление опасных факторов на рабочих местах  |
|  | Анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Анализ организационной структуры, технического оснащения организации, требований промышленной безопасности, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности  |
|  | Пересмотр и разработка локальных положений в области промышленной безопасности для совершенствования системы управления промышленной безопасностью в организации  |
|  | Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности  |
|  | Разработка предложений по усовершенствованию элементов системы управления промышленной безопасностью  |
|  | Внесение предложений совместно с другими структурными подразделениями организации по разработке планов и программ по улучшению обеспечения промышленной безопасности, устранению или минимизации рисков  |
|  | Разработка мероприятий по повышению уровня заинтересованности работников в улучшении условий и безопасности труда  |
|  | Контроль выполнения предписаний органов государственного контроля и надзора за соблюдением требований действующих нормативных правовых актов, правил и инструкций в области промышленной безопасности  |
|  | Составление и предоставление отчетов организации в области промышленной безопасности  |
|  | Сбор информации для отчетов в надзорные органы и организации, а также для внутренних корпоративных отчетов  |
| Необходимые умения  | Осуществлять контроль выполнения требований промышленной безопасности и охраны труда работниками опасного производственного объекта  |
|  | Оценивать уровень соответствия объектов требованиям промышленной безопасности  |
|  | Анализировать состояние промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Разрабатывать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности  |
|  | Формировать отчеты внутреннего аудита в области промышленной безопасности  |
|  | Осуществлять сбор информации для отчетов в надзорные органы и организации  |
|  | Заполнять формы для отчета в надзорные органы и организации  |
|  | Подготавливать документы в области промышленной безопасности, вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами  |
|  | Контролировать соблюдение требований промышленной безопасности  |
|  | Взаимодействовать с работниками  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Принципы планирования программ мероприятий по обеспечению промышленной безопасности  |
|  | Производственная и организационная структура организации, основные технологические процессы и режимы производства; виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации  |
|  | Локальные нормативные акты по процедурам контроля соблюдения требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности в структурных подразделениях организации  |
|  | Органы и организации, осуществляющие надзор и контроль в сфере промышленной безопасности, и их функции  |
|  | Правовые основы государственного управления соблюдением требований промышленной безопасности и надзора за ним  |
|  | Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного контроля  |
|  | Порядок и формы предоставления отчетности  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного, муниципального контроля (надзора)  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Требования к осуществлению производственного контроля (проверок) в области промышленной безопасности  |
|  | Принципы проведения аудита (этичность поведения, беспристрастность, профессиональная осмотрительность, независимость, подход, основанный на свидетельстве)  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств -подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  | Код  | A/05.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений  |
|  | Контроль соблюдения технологической дисциплины  |
|  | Контроль своевременного проведения экспертизы промышленной безопасности  |
|  | Подготовка документов для проведения экспертизы промышленной безопасности  |
| Необходимые умения  | Оформлять заявку, план-график, договор или другие документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности и проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований технических устройств  |
|  | Формировать комплект необходимых материалов и документов в полном объеме с целью проведения экспертизы промышленной безопасности и для передачи экспертной организации  |
|  | Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами  |
|  | Взаимодействовать с работниками  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Нормативные правовые акты в области проведения экспертизы промышленной безопасности  |
|  | Порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе дымовых труб, паропроводов, вентиляционных труб, подъемных сооружений, подкрановых путей  |
|  | Требования к оформлению заключения экспертизы  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.6. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта  | Код  | A/06.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Выявление потребностей в обучении работников в области промышленной безопасности  |
|  | Контроль сроков и периодичности обучения и предаттестационной подготовки, проверки знаний и аттестации работников организации в области промышленной безопасности  |
|  | Методическая помощь подразделениям по организации инструктажа, производственного обучения (стажировки) и проверки знаний работников по промышленной безопасности  |
|  | Методическая помощь руководителям структурных подразделений организации в составлении программ производственного обучения (стажировки) работников безопасным приемам и методам работы  |
|  | Организация и контроль проведения инструктажей (вводных, первичных, плановых, внеплановых, целевых) по соблюдению требований безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта и (или) технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Организация работы комиссии по проверке знаний работников организации в области промышленной безопасности  |
| Необходимые умения  | Оценивать знания работников в области промышленной безопасности  |
|  | Проводить вводный инструктаж  |
|  | Составлять программы производственного обучения (стажировки) работников организации безопасным приемам и методам работы  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Порядок обучения и предаттестационной подготовки, проверки знаний и аттестации работников организации в области промышленной безопасности  |
|  | Программы обучения в области промышленной безопасности работников организации  |
|  | Виды инструктажей  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.7. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма  | Код  | A/07.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Разработка мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов совместно с членами комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов  |
|  | Контроль выполнения мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов  |
|  | Направление информационных листков об авариях, инцидентах и извлеченных уроках для информирования подразделений организации  |
|  | Выявление причин аварий и инцидентов совместно с членами комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов  |
|  | Решение организационных вопросов в ходе технического расследования причин аварий и инцидентов  |
|  | Анализ причин аварийности в организации  |
|  | Контроль учета аварий и инцидентов в организации  |
|  | Организация и осуществление информирования заинтересованных сторон об авариях и инцидентах  |
| Необходимые умения  | Готовить материалы для отчетов по аварийности  |
|  | Анализировать и выявлять причины аварий и инцидентов  |
|  | Составлять программы обучения работников организации в области промышленной безопасности  |
|  | Взаимодействовать с работниками, членами комиссии по расследованию аварий и инцидентов, государственными органами  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов  |
|  | Показатели производственного травматизма и аварийности  |
|  | Методы анализа аварийности и производственного травматизма  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.8. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов  | Код  | A/08.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Организация мероприятий по ликвидации последствий аварии, инцидента, оказанию помощи пострадавшим в результате аварии  |
|  | Принятие мер для обеспечения сохранности обстановки на месте аварии, инцидента (несчастного случая), сохранения информации регистратора параметров работы подъемного сооружения (при наличии)  |
|  | Обеспечение фото- и видеофиксации последствий аварии, разрушения и повреждения технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Организация незамедлительного информирования руководства и органа государственного надзора в области промышленной безопасности об аварии, инциденте, несчастном случае и пострадавших  |
|  | Организация работы комиссии по расследованию несчастного случая, аварии, инцидента  |
|  | Проведение расследования причин аварии в рамках работы комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов  |
|  | Разработка мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов  |
|  | Учет аварий и инцидентов в организации  |
|  | Информирование заинтересованных сторон об авариях и инцидентах  |
|  | Направление информационных листков об авариях, инцидентах и извлеченных уроках для информирования подразделений организации  |
|  | Анализ причин аварийности в организации  |
| Необходимые умения  | Готовить материалы для отчетов по аварийности  |
|  | Анализировать и выявлять причины аварий и инцидентов  |
|  | Организовывать оповещение работников опасного производственного объекта об угрозе аварии, взрыва, повреждения или разрушения технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Использовать объективную информацию, в том числе получаемую от регистраторов параметров, при установлении причин аварий  |
|  | Организовывать работу комиссии по расследованию несчастного случая, аварии, инцидента  |
|  | Организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварии, инцидента, по оказанию помощи пострадавшим в результате аварии  |
|  | Вести учет несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов  |
|  | Составлять программы обучения работников организации в области промышленной безопасности  |
|  | Составлять информационные листки об авариях, инцидентах и извлеченных уроках для информирования подразделений организации  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Порядок и план действий в случае аварии и/или инцидента на опасном производственном объекте  |
|  | Порядок оповещения работников опасного объекта об аварии и/или инциденте на опасном производственном объекте  |
|  | Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов  |
|  | Показатели производственного травматизма и аварийности  |
|  | Методы анализа и снижения аварийности и производственного травматизма  |
|  | Порядок использования информации регистраторов параметров подъемного сооружения при установлении причин аварий  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Положения и требования порядка расследования аварий, инцидентов на опасных производственных объектах  |
|  | Положения и требования порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.1.9. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте  | Код  | A/09.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Разработка и согласование плана ликвидации аварии  |
|  | Организация и проведение учебно-тренировочных занятий в цехах, на участках, в отделениях, на установках в каждой смене по возможным аварийным ситуациям, предусмотренным оперативной частью плана ликвидации аварии подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |
|  | Организация и проведение учебных тревог в цехах по позициям оперативной части плана ликвидации аварии подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |
|  | Контроль средств локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте  |
| Необходимые умения  | Рассчитывать необходимое количество сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте  |
|  | Проводить учебно-тренировочные занятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте  |
|  | Оценивать уровень обеспеченности опасного производственного объекта силами и средствами для локализации и ликвидации аварийных ситуаций  |
| Необходимые знания  | Современные методы и средства по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте  |
|  | Процесс реагирования на аварийные ситуации аварийно-спасательной службы (аварийно-спасательных формирований)  |
|  | Программа проведения комплексных учений аварийно-спасательной службы (аварийно-спасательных формирований)  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  |  |

**3.1.10. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта  | Код  | A/10.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Определение стратегии управления процессами и деятельностью (в том числе инновационной) организации в области промышленной безопасности  |
|  | Анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, совместно с другими службами и подразделениями определение потребностей в проведении ремонта, реконструкции и/или модернизации технических устройств -подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Согласование проектов нового строительства, реконструкции, технического перевооружения в области обеспечения учета требований промышленной безопасности  |
|  | Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности  |
|  | Разработка планов по выводу из эксплуатации оборудования, подлежащего ремонту, реконструкции или модернизации  |
|  | Разработка корректирующих мер по улучшению функционирования деятельности подразделения промышленной безопасности  |
|  | Допуск аттестованных ремонтных работников к выполнению работ по ремонту, пусконаладке и регулировке замененного и отремонтированного оборудования, приборов и устройств безопасности подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров  |
|  | Допуск работников, аттестованных в соответствии с правилами сварочного производства, к выполнению сварочных работ  |
|  | Контроль наличия аттестации у ремонтных работников  |
|  | Контроль выполнения ремонтных работ  |
|  | Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности  |
|  | Разработка и организация мероприятий по предотвращению возникновения аварии и инцидента при выводе из эксплуатации опасного производственного объекта  |
|  | Организация мероприятий по проведению обследования, технического обслуживания и ремонта приборов и систем безопасности, применяемых на опасном производственном объекте  |
| Необходимые умения  | Оформлять заявку, план-график, договор или другие документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности, диагностики, технического освидетельствования, испытаний  |
|  | Формировать комплект необходимых материалов и документов в полном объеме с целью проведения экспертизы промышленной безопасности и для передачи экспертной организации  |
|  | Формировать комплект необходимых материалов и документов для передачи специализированной организации, выполняющей техническое обслуживание и ремонт приборов и систем безопасности  |
|  | Контролировать ход выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту приборов и систем безопасности  |
|  | Формировать комплект необходимых материалов и документов в полном объеме с целью проведения диагностики, технического освидетельствования, испытаний  |
|  | Разрабатывать новые методы управления промышленной безопасностью или руководить их разработкой  |
|  | Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Процедуры и порядок проведения технического освидетельствования, контрольных испытаний, диагностирования подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах  |
|  | Правила, порядок и этапы проведения экспертизы промышленной безопасности, а также требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности  |
|  | Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя  |
|  | Функции, выполняемые приборами и системами безопасности в составе подъемного сооружения согласно его эксплуатационной документации  |
|  | Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте  |
|  | Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.2. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Руководство службой производственного контроля при управлении промышленной безопасностью  | Код  | B  | Уровень квалификации  | 7  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий  | Руководитель службы (отдела) производственного контроля  |
|  |  |
| Требования к образованию и обучению  | Высшее образование - специалитет, магистратураилиВысшее образование (непрофильное) - специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности  |
| Требования к опыту практической работы  | Не менее трех лет по эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте  |
| Особые условия допуска к работе  | Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности  |
| Другие характеристики  | -  |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа  | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности  |
| ОКЗ  | 2142  | Инженеры по гражданскому строительству  |
| ЕКС  | -  | Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений  |
|  | -  | Инженер по промышленной безопасности  |
|  | -  | Начальник отдела промышленной безопасности  |
| ОКПДТР  | 42697  | Инженер по промышленной безопасности  |
| ОКСО  | 2.08.04.01  | Строительство  |
|  | 2.15.04.02  | Технологические машины и оборудование  |
|  | 2.23.04.02  | Наземные транспортно-технологические комплексы  |
|  | 2.23.04.03  | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  |
|  | 2.08.05.01  | Строительство уникальных зданий и сооружений  |
|  | 2.23.05.01  | Наземные транспортно-технологические средства  |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация службы, управление и руководство службой производственного контроля состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте  | Код  | B/01.7  | Уровень (подуровень) квалификации  | 7  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Определение целей и задач по эксплуатации опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Управление и руководство службой производственного контроля состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Разработка новых методов управления промышленной безопасностью или руководство их разработкой  |
|  | Контроль своевременного обучения работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Контроль проведения службой производственного контроля аттестации работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, в области промышленной безопасности  |
|  | Контроль организации службой производственного контроля оценки квалификации работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Организация и осуществление мероприятий по проведению службой производственного контроля плановых и внеплановых проверок в рамках производственного контроля соблюдения промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Организация мероприятий по обеспечению укомплектованности штата работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, в соответствии со штатным расписанием и требованиями нормативных правовых актов, нормативно-технической документации в области промышленной безопасности  |
|  | Контроль подготовки службой производственного контроля материалов для отчетов, докладов, аналитических справок по вопросам обеспечения промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Проведение тематических совещаний по вопросам обеспечения промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Разработка и организация мероприятий по предотвращению возникновения аварии и инцидента при выводе из эксплуатации опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда  |
|  | Утверждение плана ликвидации аварии на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Организация и проведение учебно-тренировочных занятий в цехах, на участках, в отделениях, на установках в каждой смене по возможным аварийным ситуациям, предусмотренным оперативной частью плана ликвидации аварий  |
|  | Организация участия работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасном производственном объекте  |
|  | Организация работы по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
| Необходимые умения  | Ставить и формулировать задачи по промышленной безопасности в соответствии с требованиями промышленной безопасности, с целями и задачами организации, политикой организации в области промышленной безопасности, рекомендациями межгосударственных и национальных стандартов в сфере безопасности и охраны труда  |
|  | Организовывать разработку локальных актов и принимать локальные акты в области промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Организовывать собственную деятельности и деятельность подчиненных, давать поручения и контролировать их выполнение подчиненными  |
|  | Анализировать материалы для отчетов, докладов и аналитических справок по вопросам обеспечения промышленной безопасности, подготовленные службой производственного контроля  |
|  | Информировать работников организации об обеспечении промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Осуществлять контроль выполнения требований промышленной безопасности и охраны труда работниками опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Оценивать уровень соответствия объектов требованиям промышленной безопасности  |
|  | Производить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, на которых эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, и осуществлять хранение документации по их учету  |
|  | Разрабатывать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Формировать отчеты внутреннего аудита в области промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Осуществлять сбор и обобщение информации для представления отчетов в надзорные органы и организации  |
|  | Оформлять необходимые документы по промышленной безопасности для представления отчета в надзорные органы и организации  |
|  | Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами  |
| Необходимые знания  | Положения законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Положения законодательства Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте  |
|  | Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, предусмотренный технической документацией изготовителя  |
|  | Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, требования к нему  |
|  | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Методы идентификации и анализа рисков  |
|  | Основы управления работниками  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры  |
| Другие характеристики  | -  |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Организация системы управления и руководство системой управления промышленной безопасностью для опасных производственных объектов I или II класса опасности  | Код  | B/02.7  | Уровень (подуровень) квалификации  | 7  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Определение целей и задач по эксплуатации опасного производственного объекта I или II класса опасности, в составе которого эксплуатируются подъемные сооружения  |
|  | Организация информирования общественности о данных целях и задачах  |
|  | Организация идентификации, анализа и прогнозирования риска аварий на опасном производственном объекте I или II класса опасности и связанных с такими авариями угроз  |
|  | Планирование и реализация мер по снижению риска аварий на опасном производственном объекте I или II класса опасности при выполнении работ или оказании услуг на опасном производственном объекте сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями  |
|  | Координация работ по предупреждению аварий и инцидентов на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Организация системы управления промышленной безопасностью на опасном производственном объекте I или II класса опасности, руководство ею  |
|  | Обеспечение требований безопасности при опытном применении технических устройств на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Осуществление корректировки принимаемых мер по снижению риска аварий на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Организация участия работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Организация информационного обеспечения осуществления деятельности в области промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Приостановление работ, осуществляемых на опасном производственном объекте I или II класса опасности с нарушением требований промышленной безопасности, создающим угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде  |
| Необходимые умения  | Оценивать уровень обеспеченности опасного производственного объекта I или II класса опасности силами и средствами для локализации и ликвидации аварийных ситуаций  |
|  | Ставить и формулировать задачи по промышленной безопасности в соответствии с требованиями промышленной безопасности, с целями и задачами организации, политикой организации в области промышленной безопасности, рекомендациями межгосударственных и национальных стандартов в сфере безопасности и охраны труда  |
|  | Разрабатывать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I и II класса опасности  |
|  | Организовывать и проводить учебно-тренировочные занятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Вести учет несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов  |
|  | Организовывать оповещение работников опасного производственного объекта I или II класса опасности об угрозе аварии, взрыва, повреждения или разрушения технических устройств и сооружений, применяемых на опасном производственном объекте  |
|  | Составлять программы обучения работников организации в области промышленной безопасности  |
|  | Организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварии, инцидента, по оказанию помощи пострадавшим в результате аварии  |
|  | Анализировать и выявлять причины аварий и инцидентов  |
|  | Готовить материалы для отчетов по аварийности и травматизму  |
|  | Организовывать работу комиссии по расследованию несчастного случая, аварии, инцидента  |
|  | Использовать объективную информацию, в том числе получаемую от регистраторов параметров, при установлении причин аварий  |
|  | Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с работниками, членами комиссии по расследованию аварий и инцидентов, государственными органами  |
|  | Оценивать знания работников в области промышленной безопасности  |
|  | Отстранять от работы на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подъемные сооружения, канатные дороги и фуникулеры, лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности  |
|  | Составлять программы производственного обучения (стажировки) работников организации безопасным приемам и методам работы  |
|  | Документально оформлять результаты своих действий  |
| Необходимые знания  | Требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов I или II класса опасности  |
|  | Требования законодательства Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте  |
|  | Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте I или II класса опасности, предусмотренный технической документацией изготовителя  |
|  | Основы управления работниками  |
|  | Методы идентификации и анализа рисков  |
|  | Меры предупреждения воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих в процессе эксплуатации, обслуживания и ремонта опасного производственного объекта I или II класса опасности  |
|  | Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения на опасном производственном объекте I или II класса опасности  |
|  | Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта I или II класса опасности  |
|  | Производственные инструкции работников опасного производственного объекта I или II класса опасности  |
| Другие характеристики  | -  |

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

**4.1. Ответственная организация-разработчик**

|  |
| --- |
| Союз "Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий", город Москва  |
| Генеральный директор  | Прокофьев Сергей Анатольевич  |

**4.2. Наименования организаций-разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  | Ассоциация делового сотрудничества "Саморегулируемая организация "Лифтсервис", город Москва  |
| 2  | Национальный Лифтовой Союз, город Москва  |
| 3  | НОЧУ ДПО "Учебный центр "Оливин", город Серпухов, Московская область  |
| 4  | НП СРО "Региональные объединения сервиса машин и автоматики", город Ивантеевка, Московская область  |
| 5  | Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, город Москва  |
| 6  | СРО "Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия  |
|  | "Русьэкспертлифт", город Москва  |
| 7  | ФГБОУ ВО "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова", город Новочеркасск, Ростовская область  |
| 8  | ФГБУ "ВНИИ труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва  |
| 9  | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, город Москва  |