**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**ЛАМПОВЩИК**

**(наименование профессионального стандарта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Государственное предприятие «Навоийский горно-металлургический комбинат» |  |  |
| Регистрационный номер МЗиТО |

Реквизиты утверждающей организации

**Раздел I. Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обеспечение выдачи работникам исправных и заряженных шахтных ламп |  | В03.001 |
| (наименование вида профессиональной деятельности |  | Код по дескриптору |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Заправка и зарядка шахтных ламп различных систем  |

Группа занятий по НСКЗ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8282 | Операторы-сборщики электрического оборудования |  |  |
| (код по НСКЗ) | (наименование группы) | (код по НСКЗ) | (наименование группы) |

**Виды экономической деятельности:**

|  |  |
| --- | --- |
| 24 | Металлургическая промышленность |
| 24.4 | Производство основных благородных и цветных металлов |
| 24.41 | Производство благородных (драгоценных) металлов |
| 24.41.0 | Производство благородных (драгоценных) металлов |
| (Код ОКЭД) | (наименование вида экономической деятельности) |

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт**

**(функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обобщенные трудовые****функции** | **Трудовые функции** |
| Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень (подуровень квалификации) |
| А | Обеспечение выдачи работникам исправных и заряженных шахтных ламп, обслуживание зарядных агрегатов | 2 | Выполнение работ, необходимых для обеспечения выдачи работникам исправных и заряженных шахтных ламп, обслуживания зарядных агрегатов | А/01.2 | 2 |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

* 1. **Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Обеспечение выдачи работникам исправных и заряженных шахтных ламп, обслуживание зарядных агрегатов | **Код** | А | **Уровень квалификации** | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные наименования должностей** | Ламповщик 2-разряда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования к образованию и обучению** | Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих |
| **Требования к опыту практической работы** | - |
| **Особые условия допуска к работе** | Лица не моложе 18 летПрохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований)Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;Проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности |
| **Другие характеристики** |  |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование документа** | **Код** | **Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности** |
| КОДП-2017 | 8282 | Операторы-сборщики электрического оборудования |

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании мер по охране труда работников» №263 от 15.09.2014 года.

Закон Республики Узбекистан «Об охране труда» №ЗРУ-410 от 22.09.2016 года.

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании Классификатора основных должностей служащих и профессий рабочих» №795 от 04.10.2017 года.

Указ Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы профессионального образования» УП-5812 от 06.09.2019 года

Общегосударственный Классификатор видов экономической деятельности Республики Узбекистан (ОКЭД, ред. 2)

Национальный стандартный классификатор занятий Республики Узбекистан.

* + 1. **Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Выполнение работ, необходимых для обеспечения выдачи работникам исправных и заряженных шахтных ламп, обслуживания зарядных агрегатов | **Код** | А/01.2 | **Уровень квалификации** | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осмотр рабочего места, уборка мусора и посторонних предметов, препятствующих началу производства работ  |
| Заправка и зарядка шахтных ламп различных систем |
| Установка аккумуляторных батарей на зарядные столы и их зарядка, продувка бензиновых ламп |
| Составление электролита необходимой плотности, наблюдение за уровнем его в аккумуляторах и доливка до установленного уровня |
| Обслуживание зарядных агрегатов, наблюдение за показаниями средств измерений |
| Регулирование процесса зарядки по показаниям приборов |
| Очистка контактных частей аккумулятора от ржавчины, грязи, солей щелочи |
| Очистка, проверка исправности и опломбирования шахтных ламп, сдача их в ремонт и получение из ремонта |
| Прием и осмотр ламп, самоспасателей, газоанализаторов и выдача их работникам |
| Прием, промывка респираторов, выдача ламп и рабочих номеров с ведением учета спуска и подъема работников |
| Учет ламп и самоспасателей, мелкий их ремонт |
| Уборка помещений ламповой |
| Необходимые умения | Заправлять и заряжать шахтные лампы различных систем |
| Применять средства индивидуальной защиты с учетом характера производимых работ  |
| Составлять электролит необходимой плотности, наблюдать за уровнем его в аккумуляторах и доливать до установленного уровня |
| Регулировать процесс зарядки по показаниям приборов |
| Вести правильный учет ламп и самоспасателей, производить мелкий их ремонт |
| Пользоваться средствами пожаротушения на рабочем месте  |
| Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве  |
|  Необходимые знания | Устройство шахтных ламп различных систем, зарядных агрегатов, самоспасателей, газоанализаторов, респираторов и контрольно-измерительных приборов, применяемых при зарядке |
| Правила заправки, зарядки шахтных ламп и аккумуляторных батарей |
| Правила обращения с огнетушителями, кислотами, щелочами и другими материалами для заправки ламп;  |
| Правила составления электролита |
| Режим зарядки аккумуляторов |
| Правила разборки, сборки, приема и выдачи ламп |
| Правила хранения карбида, кислот, щелочей и других материалов, ламп и аккумуляторов |
| Свойства карбида, кислот, щелочей и других материалов, применяемых при зарядке ламп и аккумуляторов |
| Основы электротехники |
|  |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты, средствами пожаротушения, аварийным инструментом в аварийных ситуациях |
| Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности  |
| Правила оказания первой помощи пострадавшим |
| Другие характеристики | - |

**IV. Сведения об организациях-разработчиках**

**профессионального стандарта**

4.1. Ответственная организация-разработчик

|  |
| --- |
| ГП «Навоийский ГМК»(наименование организации)Главный инженер ГП «Навоийский ГМК» Снитка Н.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность и Ф.И.О. руководителя) (подпись) |

4.2. Наименования организации-разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
|  | Отдел организации труда и заработной платы Финансово-экономического управления ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Управление кадров ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Южное рудоуправление ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Рудоуправление «ГМЗ-1» ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Центральное рудоуправление ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Северное рудоуправление ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Рудоуправление №5 ГП «Навоийский ГМК» |

4.3. Решение Совета по профессиональным квалификациям

(наименование Совета)

|  |  |
| --- | --- |
| № | Содержание решения |
|  |  |
|  |  |