**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**МАШИНИСТ ТРУБОУКЛАДЧИКА**

**(наименование профессионального стандарта)**

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

Реквизиты утверждающей организации

**РазделI. Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнение механизированных работ с применением трубоукладчика |  | Z.107 |
| (наименование вида профессиональной деятельности |  | Код по  дескриптору |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Выполнение механизированных и вспомогательных работ с применением трубоукладчика для обезвреживания хвостов перерабатывающего комплекса |

Группа занятий по НСКЗ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7129 | Строители и рабочие родственных профессий, не входящие в другие начальные группы |  |  |
| (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 | Выполнение механизированных работ средней сложности и техническое обслуживание трубоукладчика с двигателем мощностью до 73 кВт ( 100 л.с.) | 3 | Выполнение механизированных работ средней сложности трубоукладчиком с двигателем мощностью до 73 кВт ( 100 л.с.) | А/01.3 | 3 |
| Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания трубоукладчика с двигателем мощностью до 73 кВт  ( 100 л.с.) | А/02.3 | 3 |
| В | Выполнение механизированных работ любой сложности и техническое обслуживание трубоукладчика с двигателем мощностью свыше 73кВт (100л.с.) | 4 | Выполнение механизированных работ любой сложности трубоукладчика с двигателем мощностью свыше 73 кВт ( 100 л.с.) | В/01.4 | 4 |
| Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания трубоукладчика с двигателем свыше 73 кВт (100 л.с.) | В/02.4 | 4 |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

* 1. **Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Выполнение механизированных работ средней сложности и техническое обслуживание трубоукладчика с двигателем мощностью до 73 кВт ( 100 л.с.) | **Код** | А | **Уровень квалификации** | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные наименования должностей** | Машинист трубоукладчика 4-разряда (мощностью двигателя до 73 кВт (100 л.с.)) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования к образованию и обучению** | Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| **Требования к опыту практической работы** | - |
| **Особые условия допуска к работе** | Лица не моложе 18 лет  Прохождение 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  Наличие удостоверения машиниста трубоукладчика |
| **Другие характеристики** | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование документа** | **Код** | **Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности** |
| КОДП-2017 | 7129 | Строители и рабочие родственных профессий, не входящие в другие начальные группы |

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 механизированных работ средней сложности трубоукладчиком с двигателем мощностью до 73 кВт ( 100 л.с.) | **Код** | А/01.3 | **Уровень квалификации** | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Управление машинами и механизмами при ремонтно-строительных работах |
| Выполнение работ по перемещению грузов |
| Визуальный контроль общего технического состояния трубоукладчика перед началом работ |
| Проведение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Проверка заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Получение горюче-смазочных материалов |
| Выполнение монтажа/демонтажа навесного оборудования в соответствии с техническим заданием |
| Выполнение очистки рабочих органов и поддержание надлежащего внешнего вида трубоукладчика |
| Устранение обнаруженных незначительных неисправностей в работе машины |
| Запуск двигателя и контроль его работы |
| Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Контроль заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Проверка крепления узлов и механизмов трубоукладчика |
| Выполнение регулировочных операций при техническом обслуживании трубоукладчика |
| Выполнение технического обслуживания трубоукладчика после хранения |
| Паркование трубоукладчика в отведенном месте |
| Установка рычагов управления движением трубоукладчика в нейтральное положение |
| Выключение двигателя и сброс остаточного давления в гидравлике |
| Помещение ключа зажигания в установленное место |
| Выполнение всех видов работ и технические требования к их качеству |
| Выполнение работ по монтажу и демонтажу трубопроводов |
| Выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе трубоукладчика |
| Документальное оформление выполненных работ |
| Необходимые умения | Следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе трубоукладчика и в движении |
| Контролировать наличие посторонних предметов (камней, пней), ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне |
| Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса |
| Соблюдать строительные нормы и правила |
| Читать проектную документацию |
| Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций |
| Соблюдать правила дорожного движения |
| Использовать средства индивидуальной защиты |
| Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ |
| Управлять трубоукладчиком в различных условиях движения |
| Соблюдать безопасность движения |
| Производить запуск/остановку двигателя при различных температурно-климатических условиях |
| Поддерживать комфортные условия в кабине |
| Контролировать движение трубоукладчика при возникновении нештатных ситуаций |
| Пользоваться средствами пожаротушения на рабочем месте |
| Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве |
| Необходимые знания | Требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика |
| Системы смазки, питания и охлаждения двигателей |
| Способы управления рабочими органами трубоукладчика |
| Технология работ, выполняемых на трубоукладчике |
| Проектная документация и план проведения работ |
| Терминология в области строительства и машиностроения |
| Действие установленной сигнализации при работе и движении |
| Технические регламенты по безопасности машин и производственные инструкции |
| Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций |
| Правила ведения и состав работ профилактического ремонта |
| Правила дорожного движения |
| Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика |
| Устройство, технические характеристики трубоукладчика и его составных частей |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты, средствами пожаротушения, аварийным инструментом в аварийных ситуациях |
| Правила эксплуатации и хранения инструмента и технологической оснастки |
| Правила допуска машиниста к управлению трубоукладчиком |
| Правила оказания первой помощи пострадавшим |
| Другие характеристики | - |

* + 1. **Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания трубоукладчика с двигателем мощностью до 73 кВт ( 100 л.с.) | **Код** | А/02.3 | **Уровень квалификации** | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Визуальный контроль общего технического состояния трубоукладчика перед началом работ |
| Проведение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Проверка заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Получение горюче-смазочных материалов |
| Выполнение монтажа/демонтажа навесного оборудования в соответствии с техническим заданием |
| Выполнение очистки рабочих органов и поддержание надлежащего внешнего вида трубоукладчика |
| Устранение обнаруженных незначительных неисправностей в работе машины |
| Запуск двигателя и контроль его работы |
| Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Контроль заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Проверка крепления узлов и механизмов трубоукладчика |
| Выполнение регулировочных операций при техническом обслуживании трубоукладчика |
| Выполнение технического обслуживания трубоукладчика после хранения |
| Паркование трубоукладчика в отведенном месте |
| Установка рычагов управления движением трубоукладчика в нейтральное положение |
| Выключение двигателя и сброс остаточного давления в гидравлике |
| Помещение ключа зажигания в установленное место |
| Необходимые умения | Выполнять моечно-уборочные работы |
| Выполнять проверку крепления узлов и механизмов трубоукладчика |
| Выявлять незначительные неисправности в работе трубоукладчика |
| Использовать топливозаправочные средства |
| Заправлять машину горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности |
| Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов |
| Принимать/сдавать трубоукладчик в начале или при окончании работы |
| Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов |
| Проверять состояние колес и давление воздуха в шинах |
| Проверять крепления узлов и механизмов машины |
| Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления трубоукладчика |
| Контролировать комплектность трубоукладчика |
| Соблюдать правила технической эксплуатации технологического оборудования, механизмов и систем управления трубоукладчика |
| Соблюдать требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика |
| Пользоваться средствами пожаротушения на рабочем месте |
| Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве |
| Необходимые знания | Требования инструкции по эксплуатации и порядку подготовки трубоукладчика к работе |
| Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания машины |
| Основные виды, типы и предназначение инструментов, используемых при обслуживании трубоукладчика |
| Устройство, технические характеристики трубоукладчика и его составных частей |
| Свойства марок и нормы расхода горюче-смазочных и других материалов, используемых при техническом обслуживании трубоукладчика |
| Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки горюче-смазочных и других материалов, используемых при обслуживании и управлении трубоукладчиком |
| Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей |
| Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки сменного навесного оборудования |
| Устройство и правила работы средств встроенной диагностики |
| Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние трубоукладчика |
| Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания |
| Основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании трубоукладчика |
| Технические регламенты по безопасности трубоукладчика |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| Правила ведения и состав работ профилактического ремонта |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты, средствами пожаротушения, аварийным инструментом в аварийных ситуациях |
| Правила эксплуатации и хранения инструмента и технологической оснастки |
| Методы безопасного ведения работ |
| Правила хранения трубоукладчика |
| Правила оказания первой помощи пострадавшим |
| Другие характеристики | - |

* 1. **Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Выполнение механизированных работ любой сложности и техническое обслуживание трубоукладчика с двигателем мощностью свыше 73кВт (100л.с.) | **Код** | В | **Уровень квалификации** | **4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные наименования должностей** | Машинист трубоукладчика 5-разряда (для трубоукладчиков мощностью двигателя свыше 73 кВт ) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования к образованию и обучению** | Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| **Требования к опыту практической работы** | Не менее одного года по профессии машиниста трубоукладчика 4-го разряда |
| **Особые условия допуска к работе** | Лица не моложе 18 лет  Прохождение 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  Наличие удостоверения машиниста трубоукладчика |
| **Другие характеристики** | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование документа** | **Код** | **Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности** |
| КОДП-2017 | 7129 | Строители и рабочие родственных профессий, не входящие в другие начальные группы |

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 механизированных работ любой сложности трубоукладчика с двигателем мощностью свыше 73 кВт ( 100 л.с.) | **Код** | В/01.4 | **Уровень квалификации** | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Выполнение всех видов работ и технические требования к их качеству |
| Выполнение работ по перемещению грузов |
| Монтаж и демонтаж трубопроводов |
| Визуальный контроль общего технического состояния трубоукладчика перед началом работ |
| Проведение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Проверка заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Получение горюче-смазочных материалов |
| Выполнение монтажа/демонтажа навесного оборудования в соответствии с техническим заданием |
| Выполнение очистки рабочих органов и поддержание надлежащего внешнего вида трубоукладчика |
| Устранение обнаруженных незначительных неисправностей в работе машины |
| Запуск двигателя и контроль его работы |
| Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Контроль заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Проверка крепления узлов и механизмов трубоукладчика |
| Выполнение регулировочных операций при техническом обслуживании трубоукладчика |
| Выполнение технического обслуживания трубоукладчика после хранения |
| Паркование трубоукладчика в отведенном месте |
| Установка рычагов управления движением трубоукладчика в нейтральное положение |
| Выключение двигателя и сброс остаточного давления в гидравлике |
| Помещение ключа зажигания в установленное место |
| Управление машинами и механизмами при ремонтно-строительных работах |
| Выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе трубоукладчика |
| Документальное оформление выполненных работ |
| Необходимые умения | Следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе трубоукладчика и в движении |
| Контролировать наличие посторонних предметов (камней, пней), ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне |
| Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса |
| Соблюдать строительные нормы и правила |
| Читать проектную документацию |
| Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций |
| Соблюдать правила дорожного движения |
| Использовать средства индивидуальной защиты |
| Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ |
| Использовать дорожные знаки и указатели, радиотехническое и навигационное оборудование |
| Управлять трубоукладчиком в различных условиях движения (в том числе в темное время суток) |
| Соблюдать безопасность движения, поддерживать безопасные дистанцию и поперечный интервал; не уменьшать скорость и не создавать помехи движению других транспортных средств |
| Обеспечивать маневр в транспортном потоке, информировать других участников движения о своих маневрах и не создавать им помех |
| Обеспечивать поворот машины с сохранением обратной связи о положении управляемых колес |
| Запускать двигатель при различном его температурном состоянии |
| Поддерживать комфортные условия в кабине |
| Контролировать движение трубоукладчика при возникновении нештатных ситуаций |
| Производить чистку, смазку и ремонт оборудования, механизмов и систем управления трубоукладчиком |
| Производить работу в стесненных и в сложных погодных условиях, при гололеде |
| Управлять трубоукладчиком, оборудованном автоматизированной системой управления технологическими параметрами процессов производства работ |
| Применять средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях |
| Оформлять в документальном виде выполнение работ |
| Необходимые знания | Требования инструкции по эксплуатации |
| Способы управления рабочими органами трубоукладчика |
| Технология работ, выполняемых на трубоукладчике |
| Проектная документация и план проведения работ |
| Терминология в области строительства и машиностроения |
| Действие установленной сигнализации при работе и движении |
| Технические регламенты по безопасности машин и производственные инструкции |
| Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций |
| Правила приема и сдачи смены |
| Правила дорожного движения |
| Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика |
| Устройство, технические характеристики трубоукладчика и его составных частей |
| Правила государственной регистрации трубоукладчика |
| Правила допуска машиниста к управлению трубоукладчиком |
| Правила ведения и состав работ профилактического ремонта |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| Возможные причины неисправности оборудования и способы их предупреждения и устранения |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты, средствами пожаротушения, аварийным инструментом в аварийных ситуациях |
| Правила эксплуатации и хранения инструмента и технологической оснастки |
| Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности |
| Правила оказания первой помощи пострадавшим |
| Другие характеристики | - |

* + 1. **Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания трубоукладчика с двигателем свыше 73 кВт (100 л.с.) | **Код** | В/02.4 | **Уровень квалификации** | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Визуальный контроль общего технического состояния трубоукладчика перед началом работ |
| Проведение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Проверка заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Получение горюче-смазочных материалов |
| Выполнение монтажа/демонтажа навесного оборудования в соответствии с техническим заданием |
| Выполнение очистки рабочих органов и поддержание надлежащего внешнего вида трубоукладчика |
| Устранение обнаруженных незначительных неисправностей в работе машины |
| Запуск двигателя и контроль его работы |
| Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов трубоукладчика |
| Контроль заправки и дозаправка трубоукладчика топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями |
| Проверка крепления узлов и механизмов трубоукладчика |
| Выполнение регулировочных операций при техническом обслуживании трубоукладчика |
| Выполнение технического обслуживания трубоукладчика после хранения |
| Паркование трубоукладчика в отведенном месте |
| Установка рычагов управления движением трубоукладчика в нейтральное положение |
| Выключение двигателя и сброс остаточного давления в гидравлике |
| Помещение ключа зажигания в установленное место |
| Необходимые умения | Выполнять моечно-уборочные работы |
| Выполнять проверку крепления узлов и механизмов трубоукладчика |
| Выявлять незначительные неисправности в работе трубоукладчика |
| Использовать топливозаправочные средства |
| Заправлять машину горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности |
| Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов |
| Принимать/сдавать трубоукладчик в начале или при окончании работы |
| Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов |
| Правила ведения и состав работ профилактического ремонта |
| Проверять крепления узлов и механизмов машины |
| Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления трубоукладчиком |
| Контролировать комплектность трубоукладчика |
| Соблюдать правила технической эксплуатации технологического оборудования, механизмов и систем управления трубоукладчика |
| Соблюдать требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика |
| Пользоваться средствами пожаротушения на рабочем месте |
| Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве |
| Необходимые знания | Требования инструкции по эксплуатации и порядку подготовки трубоукладчика к работе |
| Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания машины |
| Основные виды, типы и предназначение инструментов, используемых при обслуживании трубоукладчика |
| Устройство, технические характеристики трубоукладчика и его составных частей |
| Свойства марок и нормы расхода горюче-смазочных и других материалов, используемых при техническом обслуживании трубоукладчика |
| Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки горюче-смазочных и других материалов, используемых при обслуживании и управлении трубоукладчиком |
| Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей |
| Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки сменного навесного оборудования |
| Устройство и правила работы средств встроенной диагностики |
| Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние трубоукладчика |
| Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания |
| Основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании трубоукладчика |
| Технические регламенты по безопасности трубоукладчика |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты, средствами пожаротушения, аварийным инструментом в аварийных ситуациях |
| Правила эксплуатации и хранения инструмента и технологической оснастки |
| Методы безопасного ведения работ |
| Правила хранения трубоукладчика |
| Правила ведения и состав работ профилактического ремонта |
| 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» |
|  | Рудоуправление «ГМЗ-1» ГП «Навоийский ГМК» |
|  | Южное рудоуправление 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 |
|  |  |
|  |  |