

Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта
«Машинист подземного самоходного оборудования»

На современном этапе развития технологий добычи полезных (рудных и нерудных) полезных ископаемых в горный-металлургический комплекс работники должны обладать достаточно высокой квалификацией для качественного и высокопроизводительного решения производственных задач, стоящих перед ними.

Наибольший вклад в освоение новейших, в т.ч. безлюдных технологий подземной добычи вносит Норильский горно-металлургический комбинат (ПАО «ГМК «Норильский никель»).

В последние два года в ПАО «ГМК «Норильский никель» была развёрнута работа по пионерному внедрению сверхсовременного оборудования, позволяющего управлять с шахтной поверхности (дистанционным методом) – самоходными буровыми установками, а также специальными дробильными установками для разделки на месте негабаритов.

Внедрение этой перспективной технологии имеет огромное значение (по мере освоения) для распространения на все добывающие предприятия горно-металлургического комплекса, использующие подземные самоходные установки, с общим объемом добычи более 120 млн тонн металлсодержащих руд.

Планируемое внедрение принципиально новой системы управления техникой влечет за собой качественное изменение характера этого вида деятельности ПС «Машинист подземного самоходного оборудования» и характеристик работ (трудовых действий), и всех связанных требований, предъявляемых к рабочему, в отношении специальных знаний, умений и навыков.

К моменту утверждения актуализированного ПС «Машинист подземного самоходного оборудования» (Приказ Минтруда России № 55н от 30.01.2023 г.) промышленные испытания еще не были завершены. По этой причине специализированные ОТФ на стадиях разработки, ПОО и ПОА актуализированного ПС «Машинист подземного самоходного оборудования» не могли быть включены в текст.

В настоящее время технология дистанционного управления подземным оборудованием уже внедряется в производство. Соответственно требуется разворачивание подготовки профильных работников в учебных центрах компании.

Дополнение ПС «Машинист подземного самоходного оборудования» специализированной ОТФ позволит сформировать учебные программы для переподготовки профессионального обучения работников, новые КОСы и начать оценки работников в системе НОК.

Основными сферами применения актуализируемого профессионального стандарта
«Машинист подземного самоходного оборудования»

являются:

- задачи в области управления персоналом - разработка систем мотивации персонала, должностных/рабочих инструкций; тарификация должностей; отбор, подбор и аттестация персонала; планирование карьеры;
- процедуры стандартизации и унификации - установление и поддержание единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, согласование наименований и квалификационного уровня должностей;
- оценка квалификации соискателей – граждан и работников;
- формирование государственных образовательных стандартов, программ профессионального образования и обучения, разработка учебно-методических материалов.

Актуализируемый профессиональный стандарт «Машинист подземного самоходного оборудования» на предприятиях горно-металлургического комплекса:

1. Будет использован работодателем для решения следующих задач:

- выбор квалифицированного персонала на рынке труда, отвечающего поставленной функциональной задачи;
- определение критериев оценки при подборе и отборе персонала;
- обеспечение качества труда персонала и соответствия трудовых функций, выполняемых персоналом, установленным требованиям;
- обеспечение профессионального роста персонала;
- поддержание и улучшение стандартов качества в организации через контроль и повышение профессионализма своих работников;
- повышение мотивации персонала к труду в своей организации;
- повышение эффективности, обеспечение стабильности и качества труда, а, следовательно, и высоких экономических результатов.

2. Является основой для работника в следующих направлениях:

- определение собственного профессионального уровня, направлений и задач профессионального обучения и совершенствования;
- эффективное функционирование на предприятии;
- обеспечение собственной востребованности на рынке труда и сокращение сроков поиска подходящей работы;
- карьерный рост и увеличение доходов.

3. Высокая степень автоматизации и цифровизации интенсифицированного технологического процесса горных работ предъявляет высокие требования к квалификации персонала, осуществляющего ведение основных и вспомогательных подземных горных работ с помощью самоходных машин.



ВЫПИСКА из
Протокола заседания Комитета по профессиональным стандартам СПК в ГМК
(в режиме видеоконференции)

г. Москва

11.04.2023г.

Форма проведения: онлайн (ZOOM) конференция

Участники: 24 члена комитета, представляющих ООО «Корпорация Чермет», Группу НЛМК, ПАО «НЛМК», ПАО ГМК «Норильский никель», АО «РУСАЛ Менеджмент», ПАО «Северсталь», ООО «ГКПС», АО «ЕВРАЗ ЗСМК», ПАО «ТМК» - АО «Волжский ТЗ», ООО УК «ПМХ», ПАО «КОКС», ООО «Тулачермет-Сталь», АО «Тулачермет»), СПК в ГМК.

4. Вопрос. «Утверждение перечня профессиональных стандартов, включенных в программу актуализации и разработки СПК в ГМК (Комитет по профстандартам)» на основании солидарного участия отраслевых компаний.

Слушали Гугиса Н.Н. – Президента ответственной организации-разработчика СПК в ГМК о подтвержденных заявках отраслевых компаний на актуализацию и разработку профессиональных стандартов в 2023 году.

Постановили.

1. Согласиться с представленным Н.Н. Гугисом перечнем профстандартов включенных в программу актуализации и разработки СПК в ГМК в 2023 году

Актуализация

1. Термист проката и труб
2. Машинист крана металлургического производства
3. Сталевар электропечи (2023-2024 гг.)
4. Машинист подземного самоходного оборудования (с октября 2023 г.)
5. Машинист дробильно-помольных установок (с октября 2023 г.)

Разработка

1. Крепильщик
2. Маркшейдер
3. Работник по приемке, загрузке, выгрузке сырья, полуфабрикатов, готовой продукции
4. Контролер качества продукции и технологического процесса в производстве черных металлов
5. Миксеровой
6. Ковшевой
7. Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига (на 2024 г.)

2. Предложить Н. Н. Гугису в установленном порядке подать в Минтруд РФ уведомления о разработке проектов актуализируемых и вновь разрабатываемых профстандартов. Запросить у предприятий – заказчиков надлежащие обосновывающие документы.

Руководитель комитета
по профессиональным стандартам

Урубков М.Р.