

Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта
«Разливщик стали»

Профессия разливщик стали играет очень важную роль в черной металлургии. Разливщик стали отвечает за розлив расплавленной стали в формы для создания заготовок или готовых изделий. Этот процесс требует точности, опыта и знаний о свойствах материала, поскольку правильное формирование заготовок определяет качество готовой продукции. Разливщик должен следить за температурой металла, его структурой, скоростью разлива и другими параметрами, чтобы обеспечить получение изделий нужной формы и качества.

Современные требования к профессии разливщик стали включают в себя не только традиционные навыки работы с оборудованием и материалами, но и такие аспекты, как безопасность труда, профессиональная ответственность, знание новых технологий и автоматизированных систем управления процессом разлива металла.

Одно из основных требований к разливщику стали в современных условиях — это знание и умение работать с современным оборудованием и системами автоматизации. Технологии производства стали постоянно совершенствуются, поэтому профессионал должен быть готов к использованию новых технологий и уметь быстро адаптироваться к изменениям в производственном процессе.

Таким образом, современный разливщик стали должен быть высококвалифицированным специалистом, обладающим разносторонними навыками и знаниями, чтобы обеспечить эффективное и безопасное функционирование процессов разлива металла в современных условиях производства.

Профессиональный стандарт «Разливщик стали» описывает профессиональную деятельность рабочих профессии «разливщик стали». В данной редакции профессионального стандарта есть отдельная ОТФ «Проведение подготовительных мероприятий для обеспечения разлива стали на машине непрерывного литья заготовок», что не соответствует современной организации производства:

- нет работников, выполняющих только подготовительные мероприятия;
- диапазон возможных разрядов не соответствует необходимому уровню квалификации для выполнения всех видов работ, перечисленных в ОТФ.

Совершенствование и внедрение новых процессов и технологий, высокая степень автоматизации и цифровизации современного технологического процесса предъявляет высокие требования к квалификации обслуживающего персонала. В связи с изменением требований к квалификации рабочих требуется актуализация путей получения квалификации (обучения и практического опыта), актуализация специальных требований для допуска рабочего к выполнению операции.

Отставание требований, изложенных в ПС от актуальных практик, форм организации труда и уровня технического прогресса требует внесения в ПС изменений, позволяющих сформулировать дополнительные и/или скорректированные, современные требования к работнику, задействованному в рассматриваемом виде деятельности, включая базовые параметры тарификации.

Актуальный профессиональный стандарт необходим для формирования актуальных квалификаций, организации и проведения независимой оценки квалификаций.

Актуальный профессиональный стандарт необходим и для сферы образования, которая использует его в качестве основы для формирования федеральных образовательных стандартов и образовательных программ всех уровней профессионального образования, актуализации методических материалов и выбора форм и методов обучения в системе профессионального образования, а также дополнительного профессионального образования персонала на предприятиях.



ПРОТОКОЛ (ВЫПИСКА)

Совместного заседания Комитета по профессиональным стандартам с руководителем,
членами Комитета по независимой оценке квалификаций СПК в ГМК

г. Москва

16.04.2024г.

Присутствовали: члены Комитета в количестве 17 человек.

Вопрос повестки:

Согласование наименований 8 отраслевых профессиональных стандартов, предлагаемых в инициативном порядке для актуализации в 2024 г. в части включения в них тарификации.

Слушали:

Руководителя Комитета по профстандартам СПК в ГМК, Вице-президента Корпорации «Чермет» - Урубкова М.Р.

Руководителя Комитета по независимой оценке квалификации СПК в ГМК, начальника управления по профессиональным квалификациям Группы НЛМК Байду Н.Е.

Руководителя направления по методологии оценки квалификаций рабочих Группы НЛМК Чепыгова С.М.

1. Урубков М.Р. проинформировал участников о следующем:

- Включение тарификации в тексты ПС в соответствии с НПА не может быть отнесено к т.н. «техническим правкам», которые направляются в Минтруд России в уведомительном порядке.
- разработка проектов, их отраслевое профессиональное обсуждение (ПОО), защита в Минтруде, Минпромторге, ГМПР будут проведены по стандартному алгоритму и процедурам.
- Необходима (помимо предложенных дополнений) в большей части предложенных ПС оценка по существу - достаточность и актуальность функционала (действия / умения / знания), требования к подготовке, опыту и допускам, ссылки на НПА и др.).

2. Чепыгов С.М., Байда Н.Е. обосновали актуальность и необходимость выполнить в 2024 году актуализацию с включением тарификации в тексты ПС следующих отраслевых профессиональных стандартов:

1. Газовщик доменной печи, рег. №295, утвержден приказом Минтруда России от 13.07.2022 № 415н;
2. Машинист дистрибутора, рег. №651, утвержден приказом Минтруда России от 01.12.2015 № 927н;
3. Машинист коксовых машин, рег. №620, утвержден приказом Минтруда России от 01.12.2015 №918н;
4. Разливщик стали, рег. №339, утвержден приказом Минтруда России от 08.06.2022 № 1015н;
5. Оператор машины непрерывного литья заготовок, рег. №300, утвержден приказом Минтруда России от 08.06.2022 №341н;
6. Оператор поста управления стана горячей прокатки, рег. №283, утвержден приказом Минтруда России от 08.06.2022 №340н;
7. Агломератчик, рег. №306, утвержден приказом Минтруда России от 08.06.2022 № 337н;
8. Работник по производству железорудных окатышей, рег. №925, утвержден приказом Минтруда России от 26.01.2017 № 83н.

Решение

1. Включить предложенные группой НЛМК профессиональные стандарты в программу актуализации профстандартов СПК в ГМК на 2024 г.
2. Направить подготовленные группой НЛМК дополнения в действующие ПС в части тарификации (правки по тексту ПС) в профильные компании – участники Комитета по НОК для экспертной проработки.
3. Предложить заинтересованным участникам Комитета по НОК рассмотреть указанные ПС и до 12 июня направить в Комитет по профессиональным стандартам свои предложения (umr54@yandex.ru; zinovievang@k-chermet.ru).

Руководитель Комитета СПК в ГМК
по профессиональным стандартам


(подпись) Урубков М.Р.
(Ф.И.О.)