

Заключение
Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям на проект
профессионального стандарта
«Аппаратчик ведения технологических процессов на производстве
основных неорганических веществ и азотных соединений»

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проекта профессионального стандарта критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации представлены пояснительная записка и проект профессионального стандарта «Аппаратчик ведения технологических процессов на производстве основных неорганических веществ и азотных соединений», подготовленные Акционерным обществом «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», г. Москва.

Рассмотрев представленные материалы, Национальный совет отмечает:

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленный проект профессионального стандарта:

– оформлен в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

– прошел общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Аппаратчик - одна из ключевых профессий на производстве удобрений. Более 40 различных аппаратчиков ведут технологические процессы на химических производствах неорганической химии. Около 10 профессий обслуживают химические производства. Проект профессионального стандарта, как следует из материалов разработчика,

объединяет более 10-ти профессий аппаратчиков и оператора пульта дистанционного управления. Производственная деятельность данной группы работников включает прием и передачу смены аппараторчика, в рамках которой аппаратчик производит пуск, ведение и остановку технологического процесса, параллельно осуществляя обслуживание и подготовку производственного оборудования, обходы и осмотры оборудования, контроль работы оборудования. Аппаратчик высокого уровня квалификации осуществляет управление сменным персоналом.

3. Участие в разработке проекта профессионального стандарта работодателей, представителей соответствующих профессий, а также иных заинтересованных сторон подтверждается сведениями об организациях, принявших участие в разработке и согласовании профессионального стандарта. Проект профессионального стандарта разработан АО «ОХК «УРАЛХИМ» при участии филиалов «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», город Кирово-Чепецк, «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» город Березники, «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ», город Пермь и АО «Воскресенские минеральные удобрения», город Воскресенск.

4. Поддержка проекта профессионального стандарта работодателями и представителями профессионального сообщества в ходе профессионально–общественного обсуждения подтверждается информацией о результатах обсуждения с представителями работодателей, представителей профессий и других заинтересованных организаций.

В профессионально-общественном обсуждении проекта профессионального стандарта приняли участие представители ПАО «Уралкалий», АО МХК «ЕвроХим», ПАО «Акрон», ПАО «Дорогобуж» (ПАО «Акрон»), ОАО Корпорация «Тольяттиазот»; ПАО «КуйбышевАзот», ПАО «ФосАгро».

Результаты профессионально-общественного обсуждения профессионального стандарта оформлены в приложениях №3. Всего поступило 87 предложений и замечаний, из которых 8- отклонены, частично приняты – 15 и 64 - приняты. По отклоненным замечаниям и предложениям даны обоснования их отклонения или частичного принятия.

5. Проект профессионального стандарта поддержан:

- Советом по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса.
- Российским профессиональным союзом работников химических отраслей промышленности.
- Министерством Сельского хозяйства Российской Федерации.

6. Разработчик указал, что в проекте профессионального стандарта отсутствуют трудовые функции, особо регулируемые законодательством и требующие проведения согласования.

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленный проект профессионального стандарта «Аппаратчик ведения технологических процессов на производстве основных неорганических веществ и азотных соединений» соответствует требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Одобрить проект профессионального стандарта «Аппаратчик ведения технологических процессов на производстве основных неорганических веществ и азотных соединений».

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям

А.Н. Шохин