

УТВЕРЖДЕНО

решением Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям
(протокол от 9 февраля 2022 года № 61)

Заключение

**Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям на проекты актуализированных
профессиональных стандартов «Специалист по качеству
механосборочного производства», «Специалист по наладке и
испытаниям технологического оборудования термического
производства», «Специалист по автоматизации и механизации
механосборочного производства», «Специалист по автоматизации и
механизации технологических процессов термического производства»,
«Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов
механосборочного производства», «Слесарь механосборочных работ»,
«Контролер станочных и слесарных работ», «Наладчик
электрохимических станков», «Оператор электрохимических станков»**

Настоящее заключение подготовлено **Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям** в соответствии с пунктом 2.3 протокола Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) от 19 сентября 2018 года № 29 и п. 8 Порядка рассмотрения и одобрения Национальным советом проектов профессиональных стандартов, утвержденного Национальным советом 23 сентября 2020 года № 47 (далее – Порядок).

На рассмотрение **Национального совета** Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации представлены пояснительные записки и проекты актуализируемых профессиональных стандартов:

- «Специалист по качеству механосборочного производства»,
- «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства»,
- «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства»,
- «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства»,
- «Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства»,
- «Слесарь механосборочных работ»,

- «Контролер станочных и слесарных работ»,
- «Наладчик электрохимических станков»,
- «Оператор электрохимических станков»,

подготовленные ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва.

Предметом экспертизы является соответствие проектов актуализируемых профессиональных стандартов критериям, установленным Порядком:

соответствие представленных документов по составу и содержанию требованиям, установленным пунктом 4 Порядка;

наличие в пояснительных записках к проектам актуализируемых профессиональных стандартов характеристик планируемых направлений их применения;

подтверждение поддержки проектов профессиональных стандартов (в случае отсутствия Совета) профильными работодателями, их объединениями, профессиональными сообществами, саморегулируемыми организациями, иными заинтересованными организациями;

подтверждение участия в организации работы по разработке профессиональных стандартов Совета или иной ответственной организации федерального уровня, готовой организовать деятельность по актуализации внесенных на рассмотрение Национального совета профессиональных стандартов и их применению.

В ходе экспертизы было установлено:

1. Комплект документов, представленный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации, включает:

— проекты актуализируемых профессиональных стандартов;

— пояснительные записки к проектам актуализируемых профессиональных стандартов;

— письмо Минтруда России № 14–3/10/В-16660 от 14 декабря 2021 года с оценкой соответствия проектов актуализируемых профессиональных стандартов Правилам разработки и утверждения профессиональных стандартов, а также Макету профессионального стандарта, Методическим рекомендациям по разработке и актуализации профессионального стандарта и Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов (п. 3 Порядка).

2. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленные проекты профессиональных стандартов:

- оформлены в соответствии с Правилами разработки и утверждения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и

Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

- прошли общественное обсуждение в установленном порядке.

3. В пояснительных записках к проектам актуализируемых профессиональных стандартов указывается, что профессиональные стандарты предполагаются к применению по следующим направлениям:

- разработка стандартов организаций, систем мотивации и стимулирования персонала, должностных инструкций; тарификация должностей; отбор, подбор и аттестация персонала; планирование карьеры;
- процедуры стандартизации и унификации в рамках вида (видов) экономической деятельности (установление и поддержание единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, согласование наименований должностей, упорядочивание видов трудовой деятельности и пр.);
- оценка квалификаций граждан;
- формирование государственных образовательных стандартов и программ профессионального образования и обучения, а также разработка учебно-методических материалов к этим программам.

4. Разработчик указывает, что проекты актуализируемых профессиональных стандартов согласованы (выписка из протокола № 7/21 от 10 сентября 2021 года) и поддержаны **Советом по профессиональным квалификациям в машиностроении**.

5. В соответствии с информацией, приведенной в Пояснительных записках, в организации работы по разработке профессиональных стандартов участвовали:

- ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва;
- АО «Нижегородский завод 70-летия Победы», город Нижний Новгород;
- Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям», город Москва;
- ООО «Союз машиностроителей России», город Москва;
- ОООР «Союз машиностроителей России», город Москва;
- ПАО «ОДК-Кузнецов», город Самара;
- ПАО «ОДК-Сатурн», город Рыбинск;
- Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении (СПК в машиностроении), город Москва;
- ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», город Москва;

- ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), город Москва.

6. В пояснительных записках представлена информация о результатах общественного обсуждения проектов актуализируемых профессиональных стандартов «Специалист по качеству механосборочного производства», «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства», «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», «Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства», «Слесарь механосборочных работ», «Контролер станочных и слесарных работ», «Наладчик электрохимических станков», «Оператор электрохимических станков».

Всего в общественных обсуждениях проектов актуализируемых профессиональных стандартов приняли участие более 80 специалистов заинтересованных отраслевых предприятий и организаций (приложение № 2 к пояснительным запискам). На проекты актуализируемых профессиональных стандартов поступило более 300 замечаний и предложений. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проектам актуализируемых профессиональных стандартов представлены (приложение №3 к пояснительным запискам).

Проекты актуализируемых профессиональных стандартов «Специалист по качеству механосборочного производства», «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства», «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», «Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства», «Слесарь механосборочных работ», «Контролер станочных и слесарных работ», «Наладчик электрохимических станков», «Оператор электрохимических станков» после полученных замечаний доработаны и согласованы с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) (письмо № ОВ-78200/12 от 14 сентября 2021 года), с Российским профсоюзом работников промышленности (РОСПРОФПРОМ) (письмо № 3/242 от 21 сентября 2021 года), с Ассоциацией машиностроительных профсоюзов России (письмо № 04 от 3 сентября 2021 года).

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

1. Представленные проекты актуализируемых профессиональных стандартов «Специалист по качеству механосборочного производства», «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства», «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», «Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства», «Слесарь механосборочных работ», «Контролер станочных и слесарных работ», «Наладчик электрохимических станков», «Оператор электрохимических станков» соответствуют требованиям, установленным Порядком.

2. Одобрить проекты актуализируемых профессиональных стандартов «Специалист по качеству механосборочного производства», «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства», «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», «Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства», «Слесарь механосборочных работ», «Контролер станочных и слесарных работ», «Наладчик электрохимических станков», «Оператор электрохимических станков».

3. Рекомендовать Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации утвердить проекты актуализируемых профессиональных стандартов «Специалист по качеству механосборочного производства», «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства», «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», «Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства», «Слесарь механосборочных работ», «Контролер станочных и слесарных работ», «Наладчик электрохимических станков», «Оператор электрохимических станков».

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин