



**НПО ИТ**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»**



Российская Федерация, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, дом 2. Телефон: (495) 513-1078, факс: (495) 513-1449, E-mail: npoit@npoit.ru  
ОКПО 07515339, ОГРН 1095018006555, ИНН/КПП 5018139517/501801001

23.08.17 № 45/677

На № \_\_\_\_\_

В Министерство труда и социальной защиты  
Российской Федерации

103132, г. Москва, ул. Ильинка, 21

### УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проектов актуализированных профессиональных стандартов

Акционерное общество «Научно-производственное объединение измерительной техники» информирует о готовности к актуализации профессиональных стандартов: «Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.10.2015 № 771н, «Специалист по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 № 786 н.

Ответственные исполнители:

1. Дерябин Максим Николаевич – начальник научно-технического центра, контактный телефон 8 (499) 750-40-50, доб. 12-05, e-mail: deryabin\_m@npoit.ru;
2. Кавешников Александр Александрович – начальник бюро корпоративного управления и развития, контактный телефон 8 (499) 750-40-50, доб. 10-24, e-mail: corp@npoit.ru.

Приложение:

1. Обоснование необходимости актуализации профессиональных стандартов.
2. План по актуализации профессиональных стандартов.
3. Список организаций, планируемых к привлечению к актуализации профессиональных стандартов.

Генеральный директор

В.Ю. Артемьев

**№ 004261**

## **Обоснование необходимости актуализации профессиональных стандартов**

Устранение несоответствий положений профессиональных стандартов: «Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.10.2015 № 771н, «Специалист по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности», утвержденного приказом Минтруда России от 28.10.2015 № 786н (далее – ПС), требованиям к уровням квалификации, обобщенным трудовым функциям, трудовым действиям, необходимым умениям и знаниям работников организаций ракетно-космической промышленности, выполняющих соответствующие ПС виды профессиональной деятельности.

Актуализация ПС осуществляется в соответствии со следующими документами:

- постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 147н «Об утверждении макета профессионального стандарта»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- приказ Минтруда России от 29 апреля 2013 г. № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта» (далее - Методические рекомендации);
- приказ Минтруда России от 30 сентября 2014 г. № 671н «Об утверждении методических рекомендаций по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов».

Члены рабочей группы  М.Н. Дерябин

 А.А. Кавешников

## План по актуализации профессиональных стандартов

№ п.п.	Наименование работ
<b>1.</b>	<b>Подготовка к проекту по актуализации профессионального стандарта:</b>
1.1.	Формирование экспертной группы, в состав которой могут входить руководители и специалисты-эксперты по теме проекта, специалисты в области управления, обучения и развития персонала, нормирования и охраны труда, другие специалисты
1.2.	Проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций
1.3.	Проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации в области темы проекта и по отдельным трудовым функциям специалистов в этой области
1.4.	Формирование репрезентативной выборки организаций (не менее 10 организаций, расположенных в разных федеральных округах Российской Федерации)
1.5.	Проведение опроса работников организаций (всего не менее 50 чел., представляющих руководителей организаций и ведущих специалистов соответствующего профиля)
1.6.	Подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание основных обобщенных трудовых функций, относящихся не менее чем к двум уровням (подуровням) квалификации
<b>2.</b>	<b>Проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, предполагающего:</b>
2.1.	Размещение проекта профессионального стандарта на сайте разработчика (на период не менее 7 дней)
2.2.	Проведение межрегиональных круглых столов для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений, федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (не менее 1 круглого стола с общим количеством участников не менее 50 чел.)
2.3.	Размещение информации о ходе разработки профессионального стандарта в СМИ, профильных изданиях, сети Интернет
2.4.	Сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта
2.5.	Доработка и согласование проекта профессионального стандарта в соответствии с полученными в ходе профессионально-общественного обсуждения замечаниями и предложениями, которая включает
<b>3.</b>	<b>Согласование проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня</b>
<b>4.</b>	<b>Представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России</b>
4.1.	Сопровождение проекта профессионального стандарта при его рассмотрении Минтрудом России, Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям
4.2.	Доработка проекта профессионального стандарта по результатам рассмотрения Минтрудом России, Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям
<b>5.</b>	<b>Предоставление отчета, содержащего</b>
5.1.	Обоснование выделенных (отобранных) обобщенных трудовых функций, трудовых функций, распределенных по уровням квалификации;
5.2.	Состав экспертной группы, участвующей в разработке проекта профессионального стандарта, в которую входят руководители и специалисты-эксперты в конкретных видах профессиональной деятельности, специалисты в области управления, обучения и развития персонала, нормирования и охраны труда, другие специалисты;
5.3.	Результаты анализа состояния и перспектив развития видов профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций

5.4.	Результаты опроса работников профильных организаций и экспертов
5.5.	Материалы, подтверждающие размещение проекта профессионального стандарта на сайте разработчика
5.6.	Программы, список участников, рекомендации круглых столов;
5.7.	Публикации о ходе разработки профессионального стандарта в СМИ, профильных изданиях, сети Интернет
5.8.	Список экспертов-представителей профильных работодателей, их объединений, профессиональных сообществ, профессиональных союзов, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, принявших участие в обсуждении
5.9.	Результаты анализа и систематизации полученных замечаний и предложений, обоснования их учета или отклонения при доработке проекта профессионального стандарта
5.10.	Проект профессионального стандарта, доработанный с учетом замечаний/предложений, полученных в ходе профессионально-общественного обсуждения и оформленный в соответствии с макетом профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 147н
5.11.	Документы, подтверждающие согласование проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами
5.12.	Пояснительную записку к проекту профессионального стандарта, включающую следующие разделы
5.13.	общая характеристика вида профессиональной деятельности, обобщенных трудовых функций
5.14.	основные этапы разработки проекта профессионального стандарта
5.15.	экспертиза и профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта
5.16.	согласование проекта профессионального стандарта

Члены рабочей группы  М.Н. Дерябин

 А.А. Кавешников

**Список организаций,  
планируемых к привлечению к актуализации профессиональных стандартов**

1. Акционерное общество «Особое конструкторское бюро Московского энергетического института», г. Москва;
2. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов», г. Санкт-Петербург;
3. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения», г. Королев Московской области;
4. Акционерное общество «Научно-производственное объединение Энергомаш им. академика В.П. Глушко», г. Химки;
5. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева», г. Москва;
6. «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева» Филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Королев Московской области;
7. «Публичное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева», г. Королев Московской области;
8. Акционерное общество «НПЦ Автоматики и приборостроения им. акад. Н.А. Семихатова», г. Екатеринбург;
9. Акционерное общество «Корпорация «Тактическое вооружение», г. Королев, Московской области;
10. Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс», г. Самара;
11. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов», г. Москва;
12. Акционерное общество «Воткинский завод», г. Воткинск Удмуртская республика;
13. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений», г. Пенза;
14. Акционерное общество «Российские космические системы», г. Москва;
15. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина», г. Москва;
16. Профсоюз работников общего машиностроения Российской Федерации, г. Москва;
17. ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва;
18. МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва.

Члены рабочей группы  М.Н. Дерябин

 А.А. Кавешников