



**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В РАКЕТНОЙ ТЕХНИКЕ  
И КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ЗАОЧНО**

## **ПРОТОКОЛ**

**заседания Совета по профессиональным квалификациям  
в ракетной технике и космической деятельности**

**№ 20**

**«13» октября 2017 г.**

**Участники заседания:** члены Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (СПК РТ и КД).

**Председатель заседания:** Коптев Юрий Николаевич – председатель СПК РТ и КД.

**Повестка заседания:**

**Повестка заседания:**

1. Согласование проекта профессионального стандарта «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности» (разработчик АО «ИСС»).
2. Согласование проекта профессионального стандарта «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности» (разработчик ПАО НПО «Искра»).
3. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности» (разработчик АО «НПО ИТ»).
4. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности» (разработчик АО «НПО ИТ»).
5. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по испытаниям ракетных двигателей» (разработчик ФКП «НИЦ РКП»).
6. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства» (разработчик АО «НПК «СПП»).



7. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов» (разработчик АО «НПО автоматики»).

8. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Космонавт-испытатель» (разработчик ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»).

9. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по подготовке космонавтов» (разработчик ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»).

10. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по техническим средствам подготовки космонавтов» (разработчик ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»).

11. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем» (разработчик АО «РКЦ «Прогресс»).

12. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники» (разработчик АО «РКЦ «Прогресс»).

13. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности» (разработчик АО «РКЦ «Прогресс»).

14. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по надежности ракетно-космической техники» (разработчик АО «РКЦ «Прогресс»).

15. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами» (разработчик АО «РКЦ «Прогресс»).

16. Согласование проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности» (разработчик АО «РКЦ «Прогресс»).

Приняли участие в заочном заседании - 19 из 23 членов СПК РТ и КД:  
По пунктам повестки 1 - 16 проголосовали «За» - 19 голосов.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Одобрить проект профессионального стандарта «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности», разработанный АО «ИСС». Рекомендовать АО «ИСС» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД



проект профессионального стандарта «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности».

2. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности», разработанный ПАО НПО «Искра». Рекомендовать ПАО НПО «Искра» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект профессионального стандарта «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности».

3. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности», разработанный АО «НПО ИТ». Рекомендовать АО «НПО ИТ» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности».

4. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности», разработанный АО «НПО ИТ». Рекомендовать АО «НПО ИТ» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по сборке датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности».

5. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по испытаниям ракетных двигателей», разработанный ФКП «НИЦ РКП». Рекомендовать ФКП «НИЦ РКП» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по испытаниям ракетных двигателей».

6. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства», разработанный АО «НПК «СПП». Рекомендовать АО «НПК «СПП» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший



профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства».

7. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов», разработанный АО «НПО автоматики». Рекомендовать АО «НПО автоматики» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов».

8. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Космонавт-испытатель», разработанный ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина». Рекомендовать ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Космонавт-испытатель».

9. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по подготовке космонавтов», разработанный ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина». Рекомендовать ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по подготовке космонавтов».

10. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по техническим средствам подготовки космонавтов», разработанный ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина». Рекомендовать ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по техническим средствам подготовки космонавтов».

11. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем», разработанный АО «РКЦ «Прогресс». Рекомендовать АО «РКЦ «Прогресс» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный



СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем».

12. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники», разработанный АО «РКЦ «Прогресс». Рекомендовать АО «РКЦ «Прогресс» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники».

13. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности», разработанный АО «РКЦ «Прогресс». Рекомендовать АО «РКЦ «Прогресс» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности».

14. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по надежности ракетно-космической техники», разработанный АО «РКЦ «Прогресс». Рекомендовать АО «РКЦ «Прогресс» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по надежности ракетно-космической техники».

15. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами», разработанный АО «РКЦ «Прогресс». Рекомендовать АО «РКЦ «Прогресс» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами».

16. Одобрить проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности», разработанный АО «РКЦ «Прогресс». Рекомендовать АО «РКЦ «Прогресс» направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке разработанный, прошедший профессионально-

общественное обсуждение и одобренный СПК РТ и КД проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности».

Председатель СПК РТ и КД

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.Н. Коптев'.

Ю.Н.Коптев