ЗАОЧНО

протокол

заседания Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности

№ 58

«31» марта 2023 г.

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

Председатель заседания: Диркова Светлана Анатольевна – заместитель председателя СПК РТиКД.

повестка заседания:

- 1. Утверждение перечня актуализируемых в 2023 г. наименований квалификаций и требований к ним.
- 2. Наделение полномочиями 16 экспертов по независимой оценке квалификации Центра оценки квалификаций АО «НПО автоматики» по соответствующим профессиональным квалификациям в области ракетной техники и космической деятельности.
- 3. Изменение перечня наименований квалификаций Центра оценки квалификаций АО «НПО автоматики» и наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области ракетной техники и космической деятельности.
- 4. Наделение полномочиями 5 экспертов по независимой оценке квалификации Башкортостанского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» (г. Уфа) по соответствующим профессиональным квалификациям в области ракетной техники и космической деятельности.
- 5. Наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области ракетной техники и космической деятельности Башкортостанского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» (г. Уфа).
 - 6. Утверждение изменения в составе СПК РТиКД.

Приняли участие в заочном заседании – 16 из 22 членов СПК РТиКД. По всем вопросам проголосовали «За» - 16 голосов.

РЕШИЛИ:

1. Утверждение перечня актуализируемых в 2023 г. наименований квалификаций и требований к ним:

- 1.1. Утвердить перечень квалификаций, требующих внесения технических правок или актуализации в 2023 г. в связи с актуализацией соответствующих профессиональных стандартов, на основании которых данные квалификации были разработаны (Приложение 1).
- 1.2. Поручить Рабочей группе по отраслевой рамке квалификаций, профессиональным стандартам и квалификациям СПК РТиКД организовать в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке проектов квалификаций, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации (утверждены Приказом Национального агентства развития квалификаций от 21 октября 2022 г. № 118/22-ПР) работу по внесению технических правок или актуализации квалификаций согласно утвержденного перечня.
- 2. Наделить полномочиями 16 экспертов по независимой оценке квалификации Центра оценки квалификаций АО «НПО автоматики» по соответствующим профессиональным квалификациям в области ракетной техники и космической деятельности (Приложение 2).
- 3. Изменить перечень наименований квалификаций Центра оценки квалификаций АО «НПО автоматики» и наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области ракетной техники и космической деятельности (Приложение 3).
- 4. Наделить полномочиями 5 экспертов по независимой оценке квалификации Башкортостанского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» (г. Уфа) по соответствующим профессиональным квалификациям в области ракетной техники и космической деятельности (Приложение 4).
- 5. Наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области ракетной техники и космической деятельности Башкортостанское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» (г. Уфа) (Приложение 5).
 - 6. Утвердить изменения в составе СПК РТиКД:
- 6.1. Исключить из состава СПК РТиКД Бражникову Наталью Борисовну (по личному заявлению).
- 6.2. Включить в качестве члена в состав СПК РТиКД директора по персоналу АО «Российские космические системы» Орлова Александра Ивановича.
- 6.3. Включить в качестве члена в состав СПК РТиКД директора административного департамента Госкорпорации «Роскосмос» Шишкина Дмитрия Александровича.

B

Приложение № 3 к протоколу заочного заседания СПК РТиКД от 31.03.2023 г. №58

Перечень наименований квалификаций Центра оценки квалификации АО «НПО автоматики»

| № п/п | Реестровый номер ПК | Наименование профессиональной квалификации | Наименование и реквизиты профессионального стандарта |
|----------|------------------------|--|---|
| 1. | 25.01500.01 | Специалист по технической поддержке процесса разработки конструкторской документации на систему управления полетами ракетносителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации) | 25.015 Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н. |
| 2. | 25.01500.02 | Специалист по технической поддержке процесса разработки программного обеспечения и документации при разработке системы управления полетами ракетносителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации) | 25.015 Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н. |
| 3. | 25.01500.03 | Специалист по технической поддержке процесса отработки макетных образцов (электронных моделей) системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов (5 уровень квалификации) | 25.015 Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н |
| 4. | 25.01500.04 | Специалист по разработке конструкторской документации на систему управления полетами РН и КА (6 уровень квалификации) | 25.015 Специалист по разработке системы управления полетами РН и КА. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н. |
| 5. | 25.01500.05 | Специалист по разработке схемотехнической документации на систему управления РН и КА (6 уровень квалификации) | 25.015 Специалист по разработке системы управления полетами РН и КА. Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 488н. |
| 6. | 25.01500.06 | Специалист по разработке технологической документации на систему управления РН и КА (6 уровень квалификации) | управления полетами РН и КА. |
| 7. | 25.05800.12 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда (3 уровень квалификации) | 25.058 Контролер по техническому контролю в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 03.10.2022 № 599н |
| 8. | 25.05800.13 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда (3 уровень квалификации) | 25.058 Контролер по техническому контролю в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 03.10.2022 № 599н |

| № п/п | Реестровый номер ПК | Наименование профессиональной квалификации | Наименование и реквизиты профессионального стандарта |
|----------|------------------------|---|---|
| 9. | 25.05800.16 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда (3 уровень квалификации) | 25.058 Контролер по техническому контролю в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 03.10.2022 № 599н |
| 10. | 25.05800.17 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда (3 уровень квалификации) | 25.058 Контролер по техническому контролю в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 03.10.2022 № 599н |

Приложение № 5 к протоколу заочного заседания СПК РТиКД от 31.03.2023 г. №58

Перечень наименований квалификаций Центра оценки квалификации Башкортостанского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России (г. Уфа)

| № п/п | Реестровый номер ПК | Наименование профессиональной квалификации | Наименование и реквизиты профессионального стандарта |
|----------|------------------------|---|---|
| 1. | 25.03800.01 | Специалист по разработке и отработке составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования ракетно-космической промышленности (6 уровень квалификации) | 25.038 Инженер-конструктор по электрике в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 473н |
| 2. | 25.03800.02 | Специалист по разработке и отработке программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования ракетно-космической промышленности (6 уровень квалификации) | 25.038 Инженер-конструктор по электрике в ракетно-космической промышленности. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 473н |