



ПРОТОКОЛ № 33
заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

8 декабря 2020 года

г. Москва

Форма заседания: заочная

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены СПК АЭ: Аникеев С.М., Аксиненко С.П., Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Гастен Д.А., Капралов Ю.А., Павлов А.В., Сахаров Г.С., Солодаев А.А., Стриханов М.Н., Шафалович Н.Б.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О проектах профессиональных стандартов.
 - 1.1. Проект профессионального стандарта «Специалист по управлению исследовательским реактором в области ядерного оружейного комплекса»;
 - 1.2. Проект профессионального стандарта «Аппаратчик конденсационно-испарительной установки и восстановления гексафторида урана ядерно-топливного цикла в атомной отрасли»;
 - 1.3. Проект профессионального стандарта «Аппаратчик регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли»;
 - 1.4. Проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию схем первичных соединений электроснабжения объектов использования атомной энергии»;
 - 1.5. Проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии».
 - 1.6. Проект профессионального стандарта «Специалист в области инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии»;
 - 1.7. Проект профессионального стандарта «Инженер-проектировщик систем обращения с ядерным топливом, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами»;

1.8. Проект профессионального стандарта «Инженер-проектировщик химико-технологических систем при сооружении объектов использования атомной энергии»;

1.9. Проект профессионального стандарта «Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии»;

1.10. Проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем заземления и молниезащиты объектов использования атомной энергии»;

1.11. Проект профессионального стандарта «Специалист по разработке проектов организации строительства и проектов организации работ по сносу и демонтажу объектов использования атомной энергии»;

1.12. Проект профессионального стандарта «Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии»;

2. Об утверждении перечня профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2021 году.

3. О подтверждении квалификации:

3.1. Экспертов атомной отрасли по независимой оценке квалификаций, разработке/экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств.

3.2. Экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

4. О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Рассмотрев комплекты документов, члены СПК АЭ приняли **РЕШЕНИЯ:**

По первому вопросу: «О проектах профессиональных стандартов».

По вопросу 1.1.:

1.1.1. Принять к сведению предложения и заключения Экспертного совета Госкорпорации «Росатом» по рассмотрению проектов профессиональных стандартов для организаций ЯОК от 05.11.2020 года;

1.1.2. Изменить наименование профессионального стандарта «Специалист по управлению исследовательским реактором» на «Специалист по управлению исследовательским реактором в области ядерного оружейного комплекса»;

1.1.3. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по управлению исследовательским реактором в области ядерного оружейного комплекса»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

1.1.4. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по управлению исследовательским реактором в области ядерного оружейного комплекса», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.2.:

1.2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Аппаратчик конденсационно-испарительной установки и восстановления гексафторида урана ядерно-топливного цикла в атомной отрасли»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

1.2.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Аппаратчик конденсационно-испарительной установки и восстановления гексафторида урана ядерно-топливного цикла в атомной отрасли», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.3.:

1.3.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Аппаратчик регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.3.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Аппаратчик регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.4.:

1.4.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию схем первичных соединений электроснабжения объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.4.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по проектированию схем первичных соединений электроснабжения объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.5.:

1.5.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.5.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.6.:

1.6.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист в области инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии» с учетом пункта 1.6.3.;

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	1 (один) голос
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.6.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист в области инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

1.6.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. рассмотреть в установленном порядке устранение замечаний к проекту профессионального стандарта. Делегировать председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. вопрос об одобрении проекта профессионального стандарта «Специалист в области инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии» при условии снятия разногласий.

По вопросу 1.7.:

1.7.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Инженер-проектировщик систем обращения с ядерным топливом, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

1.7.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Инженер-проектировщик систем обращения с ядерным топливом, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.8.:

1.8.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Инженер-проектировщик химико-технологических систем при сооружении объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.8.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Инженер-проектировщик химико-технологических систем при сооружении объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.9.:

1.9.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

1.9.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.10.:

1.10.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем заземления и молниезащиты объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.10.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем заземления и молниезащиты объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.11.:

1.11.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по разработке проектов организации строительства и проектов организации работ по сносу и демонтажу объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.11.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по разработке проектов организации строительства и проектов организации работ по сносу и демонтажу объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По вопросу 1.12.:

1.12.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.12.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По второму вопросу: «Об утверждении перечня профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2021 году».

2.1. Принять к сведению информацию Госкорпорации «Росатом» о разработке/актуализации профессиональных стандартов в 2021 году.

2.2. Одобрить разработку/актуализацию профессиональных стандартов в 2021 году согласно перечню (Приложение 1).

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По третьему вопросу: «О подтверждении квалификации экспертов атомной отрасли в области разработки и экспертизы профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств/независимой оценки квалификаций/профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

3.1. Подтвердить квалификацию экспертов атомной отрасли по независимой оценке квалификаций, разработке/экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств (Приложение 2).

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

3.2. Подтвердить квалификацию экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (Приложение 3).

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (десять) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

3.3. Внести данные об экспертах в реестр СПК АЭ информацию разместить на официальном сайте СПК АЭ.

По четвертому вопросу: «О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

4.1. Расширить перечень полномочий аккредитующей организации Ассоциации «Национальный ядерный инновационный консорциум» по профессиональным стандартам «Дозиметрист атомной станции» и «Специалист по радиационному контролю атомной отрасли» (Приложение 4).

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

Приложение:

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2021 году.

Приложение 2. Эксперты атомной отрасли по независимой оценке квалификаций, разработке/экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств.

Приложение 3. Перечень экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Приложение 4. Перечень профессиональных стандартов, в соответствии с требованиями которых проводится профессионально-общественная аккредитация образовательных программ аккредитующей организацией Ассоциации «Национальный ядерный инновационный консорциум»

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров