



**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»;

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«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.;

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«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»;

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«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»;

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«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»;

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«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»;

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«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

Перечень

профессиональных стандартов для разработки/ актуализации в 2021 году и руководителей экспертных групп по разработке профессиональных стандартов

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/ актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
1	Техник по документации плавучей атомной станции	Актуализация - Инициация отмены Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.05.2015 № 279н Данная деятельность включена в разработанный профессиональный стандарт «Специалист по производственному-техническому обеспечению организации атомной энергетики» (приказ Министерства труда	АО «Концери Росэнергоатом»	АО «Концери Росэнергоатом», директор департамента подготовки персонала Хахулин Григорий Михайлович	Бюджет ответственного разработчика



№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
2	Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций	и социальной защиты Российской Федерации от 24.08.2020 № 520н Актуализация Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2015 № 203н	АО «Концерн Росэнергоатом»	АО «Концерн Росэнергоатом», директор департамента подготовки персонала Хахулин Григорий Михайлович	Бюджет ответственного разработчика
3	Специалист по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций	Актуализация Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2015 N 641н	АО «Концерн Росэнергоатом»	АО «Концерн Росэнергоатом», директор департамента подготовки персонала Хахулин Григорий Михайлович	Бюджет ответственного разработчика
4	Специалист по организации технической эксплуатации плавучих атомных станций	Актуализация Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	АО «Концерн Росэнергоатом»	АО «Концерн Росэнергоатом», директор департамента подготовки персонала Хахулин Григорий Михайлович	Бюджет ответственного разработчика

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/ актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
		от 15.09.2015 № 638н			
5	Специалист по обеспечению физической защиты в атомной отрасли	Разработка	АО «Концери Росэнергоатом»	АО «Концери Росэнергоатом», заместитель Генерального директора директор Департамента физической защиты Минаев Дмитрий Викторович	Бюджет ответственного разработчика
6	Специалист по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии в атомной отрасли	Разработка	АО «Концери Росэнергоатом»	АО «Концери Росэнергоатом», начальник отдела управления выводом из эксплуатации АЭС Сафронова Нагалия Николаевна	Бюджет ответственного разработчика
7	Лаборант –радиохимик в области ядерного оружейного комплекса	Актуализация	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу - директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Шевченко Андрей Борисович	Своими силами
8	Специалист по проектированию и конструированию (инженер-конструктор) в области ядерного оружейного комплекса	Актуализация	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу - директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Шевченко Андрей Борисович	Своими силами
9	Лаборант-испытатель взрывных испытаний	Актуализация	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», заместитель директора дирекции по	Своими силами

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/ актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
10	Специалист в области вероятного анализа безопасности и надежности объекта использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ядерному оружейному комплексу - директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Шевченко Андрей Борисович ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
11	Специалист в области охраны окружающей среды при проектировании объекта использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
12	Специалист по обращению с научно-технической документацией для объекта использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
13	Специалист в области проектирования технологий транспортирования радиоактивных материалов для объекта использования атомной энергии	разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	Бюджет ответственного разработчика
14	Специалист по проектированию резервных источников электрического питания для	разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства», начальник управления по развитию отраслевого	Бюджет ответственного разработчика

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/актуализация	Ответственный разработчик	Руководитель экспертной группы (место работы, должность, ФИО)	Источник финансирования
	объектов использования атомной энергии			строительного комплекса Голованов Андрей Юрьевич	
15	Оператор станков с программным управлением атомной отрасли	разработка	Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш»	Тенякова Анна Ивановна, главный эксперт службы управления персоналом Филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш»	Бюджет ответственного разработчика

## Приложение 2

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

№	ФИО	Должность	Организация
1.	Емельянова Наталья Геннадьевна	Инженер по организации и нормированию труда 1 кат	ФГУП «ПО «Маяк»
2.	Жаркова Елена Николаевна	Специалист по организации и оплате труда 2 кат	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
3.	Журин Сергей Игоревич	Начальник лаборатории разработки информационных систем ВО	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»
4.	Лиленкова Марина Валерьевна	Заместитель директора департамента управления совокупным вознаграждением	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
5.	Маковой Сергей Михайлович	Сменный инженер=технолог	ФГУП «ПО «Маяк»
6.	Пелепейченко Юлия Сергеевна	Ведущий специалист по организации и оплате труда	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
7.	Поляков Дмитрий Александрович	Инженер-технолог 1 категории	ФГУП «ПО «Маяк»
8.	Смирнов Павел Геннадьевич	Начальник отдела обучения персонала	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
9.	Цветков Тимофей Сергеевич	Ведущий эксперт Института глобальной ядерной безопасности и физической защиты (ИГЯБФЗ)	Московский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»
10.	Шампаров Сергей Георгиевич	Инженер-технолог 1 категории	ФГУП «ПО «Маяк»
11.	Ерин Игорь Иванович	заместитель начальника ПТО филиала	«Нововоронежская атомная станция» АО «Концерн Росэнергоатом»
12.	Маркелов Дмитрий Александрович	Начальник смены реакторного цеха №1 филиала	«Балаковская атомная станция». АО «Концерн Росэнергоатом»

13.	Мышкин Юрий Викторович	Начальник Отдела перспективного развития вывода из эксплуатации	АО «Концерн Росэнергоатом»
14.	Поскотина Юлия Вячеславовна	Начальник Отдела управления персоналом филиала	АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации блоков АЭС с реакторными установками канального типа» (ОДИЦ РБМК).
15.	Бодрова Наталья Владимировна	Начальник отдела кадров филиала	«Нововоронежская атомная станция» АО «Концерн Росэнергоатом»

### Приложение 3

#### Перечень экспертов по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

№	ФИО	Должность	Организация
1.	Емельянова Наталья Геннадьевна	Инженер по организации и нормированию труда 1 кат	ФГУП «ПО «Маяк»
2.	Жаркова Елена Николаевна	Специалист по организации и оплате труда 2 кат	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
3.	Журин Сергей Игоревич	Начальник лаборатории разработки информационных систем ВО	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»
4.	Лиленкова Марина Валерьевна	Заместитель директора департамента управления совокупным вознаграждением	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
5.	Маковей Сергей Михайлович	Сменный инженер=технолог	ФГУП «ПО «Маяк»
6.	Пелепейченко Юлия Сергеевна	Ведущий специалист по организации и оплате труда	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
7.	Поляков Дмитрий Александрович	Инженер-технолог 1 категории	ФГУП «ПО «Маяк»
8.	Смирнов Павел Геннадьевич	Начальник отдела обучения персонала	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
9.	Цветков Тимофей Сергеевич	Ведущий эксперт Института глобальной ядерной безопасности и физической защиты (ИГЯБФЗ)	Московский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»
10.	Шампаров Сергей Георгиевич	Инженер-технолог 1 категории	ФГУП «ПО «Маяк»
11.	Ерин Игорь Иванович	заместитель начальника ПТО филиала	«Нововоронежская атомная станция» АО «Концерн Росэнергоатом»
12.	Маркелов Дмитрий Александрович	Начальник смены реакторного цеха №1 филиала	«Балаковская атомная станция». АО «Концерн Росэнергоатом»
13.	Мышкин Юрий Викторович	Начальник Отдела перспективного развития вывода из эксплуатации	АО «Концерн Росэнергоатом»

14.	Поскотина Юлия Вячеславовна	Начальник Отдела управления персоналом филиала	АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации блоков АЭС с реакторными установками канального типа» (ОДИЦ РБМК).
15.	Бодрова Наталья Владимировна	Начальник отдела кадров филиала	«Нововоронежская атомная станция» АО «Концерн Росэнергоатом»



Перечень профессиональных стандартов  
для расширения полномочий аккредитующей организации  
Ассоциации «Национальный ядерный инновационный консорциум»

1. Дозиметрист атомной станции;
2. Специалист по радиационному контролю атомной отрасли.