



**Уведомление  
о разработке проекта профессионального стандарта**

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» информирует о готовности к разработке проекта профессионального стандарта:

**Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии**

**Вид профессиональной деятельности:**

Обеспечение ядерной, радиационной промышленной, пожарной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений, охраны труда и охраны окружающей среды в ходе контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии

**Область профессиональной деятельности:**

Атомная промышленность

**Ответственный исполнитель:**

Аксёнова Наталья Михайловна  
телефон: 8 903 975 58 48  
E-mail: asterie@inbox.ru

**Приложение:**

1. Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта.
2. План разработки профессионального стандарта.
3. Список организаций, привлекаемых к разработке профессионального стандарта.

Генеральный директор

Хитров А.Ю.



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 53  
заседания Совета по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)**

30 марта 2023 года

г. Москва

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

**По второму вопросу:** «Об утверждении перечня профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2023 году».

2.2. Одобрить перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации на 2023 год (Приложение 2).

ВЕРНО

Председатель Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии

А.Ю. Хитров



Приложение 2

**Перечень профессиональных стандартов для разработки/ актуализации в 2023 году**

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/актуализация	Ответственный разработчик
1	Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии	Актуализация	АО «АСЭ»
2	Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии	Разработка	АО «АСЭ»
3	Прессовщик взрывчатых материалов в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	ЯОК
4	Контролер продукции цветной металлургии	Разработка	АО «ТВЭЛ»
5	Аппаратчик приготовления пресс-порошков	Разработка	АО «ТВЭЛ»
6	Специалист по гражданской обороне (федерального уровня, область профессиональной деятельности «Обеспечение безопасности»)	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
7	Специалист по неразрушающему и разрушающему контролю атомной отрасли	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
8	Специалист в области детерминистического анализа безопасности объектов использования атомной энергии	Разработка	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»

**Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта**

**Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии**

Объекты использования атомной энергии Российской Федерации, включая атомные электростанции (АЭС) эксплуатируются надежно и безопасно, что подтверждается результатами регулярных проверок, как независимыми органами, так и международными организациями. С 1998 года на российских АЭС не зафиксировано ни одного нарушения безопасности, классифицируемого выше первого уровня по Международной шкале INES. Высокая степень безопасности АЭС России обеспечена множеством факторов. Основные из них – это принцип самозащитности реакторной установки, наличие нескольких барьеров безопасности. На всех станциях и на всех этапах жизненного цикла действует культура безопасности: от выбора площадки до вывода из эксплуатации.

На основных этапах функционирования АЭС (проектирование, строительство, эксплуатация) важнейшее значение имеет деятельность инспекционных служб, особенно на этапе строительства АЭС, когда на оценку уровня организации и контроля состояния безопасности строящихся объектов сфокусировано основное внимание.

В результате деятельности инспекционной службы значительно снижается количество выявленных нарушений со стороны органов государственного надзора (далее ОГН) и как следствие снижение, а зачастую и отсутствие применения штрафных санкций со стороны ОГН.

Служба по контрольно-инспекционной деятельности является частью системы внутреннего контроля, работа которой повышает дисциплину, техническую грамотность и в конечном итоге культуру безопасности и производств. Осуществление контроля производственных и строительно-монтажных работ, как внутри площадки, так и за ее пределами, обеспечение функционирования и развития системы контроля за устранением выявленных нарушений должно осуществляться равномерно и строго со всей необходимой подтверждающей документацией и четкими сроками устранения выявленных нарушений. Результатом такой деятельности является повышение качества предоставляемых услуг и продукции, что позволяет увеличивать конкурентоспособность компании.

Служба по контрольно-инспекционной деятельности также занимается совершенствованием мер по обеспечению безопасности и качества при сооружении ОИАЭ.

В связи с вышеизложенным, существует и возрастает потребность в специалистах контрольно-инспекционной деятельности при сооружении ОИАЭ, что обуславливает необходимость разработки программ повышения квалификации и дополнительного образования, а также создания

соответствующих модулей для программ высшего образования. А поскольку все образовательные программы разрабатываются на основе профессиональных стандартов, то разработка профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии» является крайне актуальной и необходимой.

**План разработки профессионального стандарта**

**Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии**

№	Мероприятие	Сроки выполнения
	Формирование экспертной группы с участием руководителей и специалистов-экспертов в области в области контрольно-инспекционной деятельности при сооружении ОИАЭ, специалистов в области управления, обучения и развития персонала, нормирования и охраны труда, другие специалистов	01.04.2023
	Проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации в области контрольно-инспекционной деятельности при сооружении ОИАЭ	15.05.2023
	Разработка проекта функциональной карты профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии»	29.05.2023
	Проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов в области контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии	15.06.2023
	Проведение анализа результатов опроса и формирование первой версии проекта профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии»	30.06.2023
	Проведение профессионально-общественных обсуждений проекта профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии», включающих в себя: размещение проекта стандарта на сайте разработчика и других организаций, привлеченных к работе; проведение конференций и круглых столов для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений; размещение информации о ходе разработки проекта	01.07. - 31.08.2023

профессионального стандарта в СМИ или профильных изданиях	
Сбор, систематизация и анализ замечаний, поступивших на проект профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии»	01.07. - 31.08.2023
Доработка проекта в соответствии с полученными в ходе общественного обсуждения замечаниями и предложениями и согласование проекта профессионального стандарта с Российским профессиональным союзом работников атомной энергетики и промышленности.	15.09.2023
Направление проекта профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии» и пояснительной записки в Министерство труда и социальной защиты РФ, а затем в и Национальном совете при Президенте РФ, на рассмотрение и утверждение	01.10.2023 – 31.12.2024

**Список организаций, привлекаемых к разработке профессионального стандарта**

Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическим оборудованием объектов использования атомной энергии

1. Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом»