



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

5 июля 2023 г.

Москва

№ 574Н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист в области вероятностного анализа безопасности для атомных
электростанций»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист в области вероятностного анализа безопасности для атомных электростанций».
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «5» июля 2023 г. № 577н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в области вероятностного анализа безопасности для атомных электростанций

1632

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение отдельных задач вероятностного анализа безопасности блока атомной станции».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение отдельных этапов работ по вероятностному анализу безопасности блока атомной станции».....	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по вероятностному анализу безопасности блока атомной станции».....	12
3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация разработки вероятностного анализа безопасности блока атомной станции».....	16
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	20

I. Общие сведения

Выполнение вероятностного анализа безопасности (далее – ВАБ) для блока атомных электростанций (далее – блока АЭС)
(наименование вида профессиональной деятельности)

24.129

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обоснование безопасности блока АЭС с использованием вероятностных методов

Группа занятий:

1323 (код ОКЗ ¹)	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве (наименование)	2149 (код ОКЗ)	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы (наименование)
---------------------------------	--	-------------------	--

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.12.14 (код ОКВЭД ²)	Разработка инженерно-технических проектов и контроль при строительстве и модернизации объектов использования атомной энергии (наименование вида экономической деятельности)
---------------------------------------	--

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

код	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		уровень (подуровень) квалификации
	наименование	уровень квалификации	наименование	код	
А	Выполнение отдельных задач ВАБ блока АЭС	6	Отбор исходных событий и эксплуатационных состояний при выполнении ВАБ блока АЭС	A/01.6	6
			Оценка показателей надежности элементов и вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС	A/02.6	6
			Оценка показателей надежности персонала при выполнении ВАБ блока АЭС	A/03.6	6
			Разработка вероятностных моделей отдельных систем и их анализ с оценкой показателей надежности при выполнении ВАБ блока АЭС	A/04.6	6
В	Выполнение отдельных этапов работ по ВАБ блока АЭС	6	Группирование исходных событий и эксплуатационных состояний при выполнении ВАБ блока АЭС	B/01.6	6
			Формирование базы данных с оценками показателей надежности элементов и вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС	B/02.6	6
			Формирование базы данных с оценками показателей надежности персонала при выполнении ВАБ блока АЭС	B/03.6	6
			Разработка вероятностных моделей функциональных событий и их анализ при выполнении ВАБ блока АЭС	B/04.6	6
			Разработка вероятностных моделей аварийных последовательностей и их количественный анализ при выполнении ВАБ блока АЭС	B/05.6	6
С	Выполнение работ по ВАБ блока АЭС	7	Объединение результатов отдельных этапов работ по ВАБ блока АЭС	C/01.7	7
			Разработка вероятностных моделей блока АЭС в	C/02.7	7

			целом и их анализ с оценкой вероятностных показателей безопасности		
			Формирование выводов и рекомендаций по результатам выполненного ВАБ блока АЭС	С/03.7	7
			Интерпретация результатов ВАБ блока АЭС для использования при решении смежных задач	С/04.7	7
D	Организация разработки ВАБ блока АЭС	7	Планирование разработки ВАБ блока АЭС	D/01.7	7
			Контроль разработки ВАБ блока АЭС	D/02.7	7
			Организация взаимодействия с заинтересованными сторонами при разработке ВАБ блока АЭС	D/03.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение отдельных задач ВАБ блока АЭС	Код	А	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер III категории Инженер II категории
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование (техническое непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС ³	-	Инженер-проектировщик
ОКПДТР ⁴	22827	Инженер-проектировщик
ОКСО ⁵	1.01.03.01	Математика
	1.01.03.04	Прикладная математика
	1.03.03.01	Прикладные математика и физика
	1.03.03.02	Физика
	2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.14.03.02	Ядерные физика и технологии

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Отбор исходных событий и эксплуатационных состояний при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор и систематизация исходных данных для выполнения отбора исходных событий и эксплуатационных состояний при выполнении ВАБ блока АЭС
	Анализ видов и последствий отказов систем и элементов при выполнении ВАБ блока АЭС
	Анализ возможных последствий для блока АЭС при возникновении внутренних и внешних воздействий при выполнении ВАБ
	Анализ регламента эксплуатации блока АЭС при выполнении ВАБ
	Определение исходных событий для предварительного перечня при выполнении ВАБ блока АЭС
	Определение эксплуатационных состояний для анализа при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области отбора исходных событий и эксплуатационных состояний
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации Международной комиссии по атомной энергии (далее – МАГАТЭ) в области объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ)
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блока АЭС
	Методология ВАБ в области отбора исходных событий
	Методология ВАБ в области отбора эксплуатационных состояний
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Оценка показателей надежности элементов и вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор и систематизация исходных данных для оценки показателей надежности элементов и вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС
	Обработка статистических данных по опыту эксплуатации элементов (блоков АЭС) и их прототипов (аналогов) при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки показателей надежности элементов при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области оценки показателей надежности и вероятностей (частот) исходных событий
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ в области оценки показателей надежности и вероятностей (частот) исходных событий
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Оценка показателей надежности персонала при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор информации о действиях, выполняемых персоналом при нормальной эксплуатации блока АЭС, нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии, при выполнении ВАБ
	Формирование перечня ошибок персонала при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки показателей надежности персонала на основе отборочного анализа при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки показателей надежности персонала на основе детального анализа при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области выполнения анализа надежности персонала
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС

	Методология ВАБ в области выполнения анализа надежности персонала
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка вероятностных моделей отдельных систем и их анализ с оценкой показателей надежности при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор и систематизация исходных данных для анализа надежности систем при выполнении ВАБ блока АЭС
	Анализ видов и последствий отказов систем при выполнении ВАБ блока АЭС
	Определение критериев успеха (отказа) систем по отношению к выполняемым функциям при выполнении ВАБ блока АЭС
	Формирование вероятностных моделей систем при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки показателей надежности систем при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области анализа надежности систем с разработкой их вероятностных моделей
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ в области выполнения анализа надежности систем
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение отдельных этапов работ по ВАБ блока АЭС	Код	В	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер I категории
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование (техническое непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет в области разработки ВАБ блоков АЭС
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер-проектировщик
ОКПДТР	22827	Инженер-проектировщик
ОКСО	2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.14.03.02	Ядерные физика и технологии

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Группирование исходных событий и эксплуатационных состояний при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	V/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ видов и последствий отказов систем и элементов при выполнении ВАБ блока АЭС
	Анализ возможных последствий для блока АЭС при возникновении внутренних и внешних воздействий при выполнении ВАБ
	Анализ регламента эксплуатации блока АЭС при выполнении ВАБ
	Определение исходных событий для предварительного перечня при выполнении ВАБ блока АЭС
	Определение эксплуатационных состояний для анализа при выполнении

	ВАБ блока АЭС
	Формирование перечня исходных событий для выполнения ВАБ блока АЭС
	Группирование исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС
	Формирование перечня эксплуатационных состояний для выполнения ВАБ блока АЭС
	Группирование эксплуатационных состояний при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области отбора и группирования исходных событий
	Применять методологию ВАБ в области отбора и группирования эксплуатационных состояний
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ в области отбора и группирования исходных событий
	Методология ВАБ в области отбора и группирования эксплуатационных состояний
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Формирование базы данных с оценками показателей надежности элементов и вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Обработка статистических данных по опыту эксплуатации элементов (блоков АЭС) и их прототипов (аналогов) при выполнении ВАБ
	Выполнение оценки показателей надежности элементов при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки вероятностей (частот) исходных событий при выполнении ВАБ блока АЭС
	Составление базы данных с оценками показателей надежности элементов для выполнения ВАБ блока АЭС
	Составление базы данных с оценками вероятностей (частот) исходных событий для выполнения ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области оценки показателей надежности элементов
	Применять методологию ВАБ в области оценки вероятностей (частот)

	исходных событий
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ в области оценки показателей надежности и вероятностей (частот) исходных событий
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Формирование базы данных с оценками показателей надежности персонала при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Формирование перечня ошибок персонала при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки показателей надежности персонала на основе отборочного анализа при выполнении ВАБ блока АЭС
	Выполнение оценки показателей надежности персонала на основе детального анализа при выполнении ВАБ блока АЭС
	Разработка базы данных с оценками надежности персонала для выполнения ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области выполнения анализа надежности персонала
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ в области выполнения анализа надежности персонала
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка вероятностных моделей функциональных событий и их анализ при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	В/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код	Регистрационный номер	
						оригинала	профессионального стандарта	
Трудовые действия	Анализ видов и последствий отказов для входящих в состав функциональных событий систем при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Определение критериев успеха (отказа) для функциональных событий по отношению к выполняемым функциям при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Построение вероятностных моделей функциональных событий при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Выполнение оценки вероятностей реализации функциональных событий при выполнении ВАБ блока АЭС							
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)							
	Применять методологию ВАБ в области анализа надежности систем с разработкой их вероятностных моделей							
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ							
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии							
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ							
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС							
	Методология ВАБ в области выполнения анализа надежности систем							
Другие характеристики	-							

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Разработка вероятностных моделей аварийных последовательностей и их количественный анализ при выполнении ВАБ блока АЭС	Код	V/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	---	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код	Регистрационный номер
						оригинала	профессионального стандарта

Трудовые действия	Систематизация результатов детерминистического анализа аварий при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Определение возможных конечных состояний и множества путей протекания аварий при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Анализ инструкций и руководств по действиям персонала в условиях аварий при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Определение критериев успеха для функциональных событий с учетом действий персонала при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Анализ зависимостей, влияющих на развитие аварий, при выполнении ВАБ блока АЭС							
	Построение вероятностных моделей аварийных последовательностей при выполнении ВАБ блока АЭС							

	выполнении ВАБ блока АЭС Количественный анализ аварийных последовательностей с оценкой вероятностей их реализации, включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности, при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области моделирования аварийных последовательностей
	Применять методологию ВАБ в области количественного анализа аварийных последовательностей, включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ в области моделирования аварийных последовательностей
	Методология ВАБ в области количественного анализа аварийных последовательностей, включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по ВАБ блока АЭС	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	-----------------------------------	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий инженер
--	-----------------

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура или Высшее образование (техническое непрофильное) – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области разработки ВАБ блоков АЭС
Особые условия допуска к работе	-

Другие характеристики	-
-----------------------	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер-проектировщик
ОКПДТР	22827	Инженер-проектировщик
ОКСО	2.13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.14.04.02	Ядерные физика и технологии
	2.14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
	2.14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Объединение результатов отдельных этапов работ по ВАБ блока АЭС	Код	С/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Рассмотрение результатов отбора и группирования исходных событий, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
	Рассмотрение результатов отбора и группирования эксплуатационных состояний, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
	Рассмотрение результатов оценки частот исходных событий и показателей надежности элементов, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
	Рассмотрение результатов оценки показателей надежности персонала, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
	Рассмотрение результатов анализа надежности систем, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
	Рассмотрение результатов моделирования аварийных последовательностей, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
	Рассмотрение результатов количественного анализа аварийных последовательностей, выдача рекомендаций по корректировке при выполнении ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области отбора и группирования исходных событий
	Применять методологию ВАБ в области отбора и группирования эксплуатационных состояний
	Применять методологию ВАБ в области оценки показателей надежности

	элементов
	Применять методологию ВАБ в области выполнения анализа надежности персонала
	Применять методологию ВАБ в области анализа надежности систем
	Применять методологию ВАБ в области моделирования аварийных последовательностей
	Применять методологию ВАБ в области количественного анализа аварийных последовательностей, включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка вероятностных моделей блока АЭС в целом и их анализ с оценкой вероятностных показателей безопасности	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выдача заданий на расчеты критериев успеха аварийных последовательностей и анализ результатов расчетов при выполнении ВАБ блока АЭС
	Объединение вероятностных моделей для групп исходных событий в интегральную вероятностную модель блока АЭС
	Предварительный количественный анализ интегральной вероятностной модели блока АЭС с оценкой вероятностных показателей безопасности (включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности)
	Определение зависимых ошибок персонала с оценкой их вероятностей при выполнении ВАБ блока АЭС
	Оценка адекватности моделирования аварийных последовательностей и систем, снижение консерватизма вероятностной модели (путем уточнения вероятностных моделей) при выполнении ВАБ блока АЭС
	Окончательный количественный анализ интегральной вероятностной модели блока АЭС с оценкой вероятностных показателей безопасности, включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ в области отбора и группирования исходных событий
	Применять методологию ВАБ в области отбора и группирования

	эксплуатационных состояний
	Применять методологию ВАБ в области оценки показателей надежности элементов
	Применять методологию ВАБ в области выполнения анализа надежности персонала
	Применять методологию ВАБ в области анализа надежности систем
	Применять методологию ВАБ в области моделирования аварийных последовательностей
	Применять методологию ВАБ в области количественного анализа аварийных последовательностей, включая анализ значимости, неопределенности и чувствительности
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Формирование выводов и рекомендаций по результатам выполненного ВАБ блока АЭС	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение исходных событий, элементов, систем, действий персонала, оказывающих наибольшее влияние на вероятностные показатели безопасности блока АЭС
	Определение возможных технических и организационных мер, реализация которых позволит в наибольшей степени повысить уровень безопасности блока АЭС
	Количественная оценка степени влияния технических и организационных мер по повышению уровня безопасности блока АЭС на вероятностные показатели безопасности
	Формирование предложений по реализации технических и организационных мер по повышению уровня безопасности блока АЭС
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии

	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Интерпретация результатов ВАБ блока АЭС для использования при решении смежных задач	Код	C/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оценка значимости нарушений в эксплуатации блока АЭС на основе результатов ВАБ
	Классификация элементов блока АЭС по влиянию на безопасность с использованием вероятностного критерия
	Доработка вероятностной модели блока АЭС для целей мониторинга риска
Необходимые умения	Читать техническую документацию (чертежи, схемы, инструкции)
	Применять методологию ВАБ
	Применять методологию оценки значимости нарушений в эксплуатации блока АЭС на основе результатов ВАБ
	Применять методологию классификации элементов блока АЭС по влиянию на безопасность с использованием вероятностного критерия
	Применять методологию мониторинга риска
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для ВАБ и мониторинга риска
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Методология ВАБ
	Методология оценки значимости нарушений в эксплуатации блока АЭС на основе результатов ВАБ
	Методология классификации элементов блока АЭС по влиянию на безопасность с использованием вероятностного критерия
Методология мониторинга риска	
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация разработки ВАБ блока АЭС	Код	D	Уровень квалификации	7
--------------	--------------------------------------	-----	---	----------------------	---

Происхождение
обобщенной трудовой
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник отдела Начальник бюро Руководитель группы Начальник группы
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура или Высшее образование (техническое непрофильное) – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области разработки ВАБ блоков АЭС
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
ЕКС	-	Инженер-проектировщик
ОКПДТР	22827	Инженер-проектировщик
ОКСО	2.13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.14.04.02	Ядерные физика и технологии
	2.14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
	2.14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование разработки ВАБ блока АЭС	Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---------------------------------------	-----	--------	---	---

Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Согласование планов разработки ВАБ блока АЭС
	Разработка структуры (состава) ВАБ при проектировании блока АЭС
	Назначение сроков выполнения ВАБ при проектировании блока АЭС
	Назначение ответственных исполнителей по разработке ВАБ при проектировании блока АЭС
	Согласование графика разработки ВАБ при проектировании блока АЭС
	Формирование графика выдачи взаимных заданий смежным производственным подразделениям и субподрядным организациям при разработке ВАБ блока АЭС
	Разработка плана производственной загрузки подразделения по разработке ВАБ при проектировании блока АЭС
Необходимые умения	Оценивать продолжительность разработки ВАБ при проектировании блока АЭС
	Подбирать ответственных исполнителей по разработке ВАБ при проектировании блока АЭС
	Проектировать график разработки ВАБ блока АЭС
	Проектировать график выдачи взаимных заданий смежным производственным подразделениям и субподрядным организациям при разработке ВАБ блока АЭС
	Оценивать производственную загрузку подразделения и имеющиеся ресурсы при разработке ВАБ при проектировании блока АЭС
	Пользоваться средствами автоматизированного планирования
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Состав и правила оформления ВАБ блока АЭС
	Средства автоматизированного планирования
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль разработки ВАБ блока АЭС	Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	-----------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение форм и методов контроля деятельности по разработке ВАБ блока АЭС
	Организация сбора отчетности о графике разработки ВАБ блока АЭС
	Изучение результатов отчетности о графике разработки ВАБ блока АЭС
	Разработка корректирующих мероприятий по результатам анализа результатов отчетности о разработке ВАБ блока АЭС
	Разъяснение исполнителям содержания и особенностей корректирующих

	мероприятий по разработке ВАБ блока АЭС
	Контроль реализации корректирующих мероприятий
	Согласование технологических заданий работникам смежных специальностей в процессе разработки ВАБ блока АЭС
	Контроль выдачи технологических заданий работникам смежных специальностей в процессе разработки ВАБ блока АЭС
	Проверка содержательной части выполненных работ в процессе разработки ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Проводить мониторинг исполнения отчетных документов по графику разработки ВАБ блока АЭС
	Использовать данные информационной модели для контроля проектной деятельности по разработке ВАБ блока АЭС
	Производить анализ причин отклонения от графика для определения корректирующих мер в рамках деятельности по разработке ВАБ блока АЭС
	Производить анализ содержательной части выполненных работ на соответствие требованиям, определять корректирующие меры, при необходимости
	Принимать решения о необходимости проведения и содержании корректирующих мероприятий в рамках деятельности по разработке ВАБ блока АЭС
	Аргументировать принятые решения о необходимости проведения корректирующих мероприятий в рамках деятельности по разработке ВАБ блока АЭС
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
	Состав и правила оформления ВАБ блока АЭС
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Организация взаимодействия с заинтересованными сторонами при разработке ВАБ блока АЭС	Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Согласование с заинтересованными сторонами сроков и формата результата ВАБ блока АЭС
	Разрешение конфликтных ситуаций при разработке ВАБ блока АЭС
	Согласование с заинтересованными сторонами результатов ВАБ блока АЭС
Необходимые умения	Аргументировать принятые решения в рамках деятельности по разработке ВАБ блока АЭС
	Пользоваться общесистемным и прикладным программным обеспечением при выполнении ВАБ блока АЭС

Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Рекомендации МАГАТЭ в области проектирования ОИАЭ
	Нормативно-техническая документация в области разработки ВАБ блоков АЭС
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ООО «Клевер консалтинг», город Москва
Генеральный директор Умнов Сергей Владимирович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ЧУ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства», город Москва
---	--

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.