



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

28 outuspe 20152

№ *490н*

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обеспечению качества в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению качества в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии».
- 2. Установить, что профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению качества в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии» применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 1 июля 2016 года.

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

Специалисты в области техники, не

входящие в другие группы

от «<u>Л</u> » астыбы 2015 г. № <u>440</u> и ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по обеспечению качества в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии

	602	
	Регистрационный номер	
Содержание		
I. Общие сведения		1
ІІ. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный с		
вида профессиональной деятельности)		3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций		6
3.1. Обобщенная трудовая функция «Разработка, внедрение и по		иинкот
системы менеджмента качества организации, осуществляющей		
использования атомной энергии, включая программы обеспечен		
3.2. Обобщенная трудовая функция «Проведение аудитов (пров		
качества, аудитов (проверок) выполнения программ обеспечени		
осуществляющей деятельность в области использования атомно		14
3.3. Обобщенная трудовая функция «Организационная деятельн		
функционирования системы менеджмента качества (выполнени		. 🐱
качества) в организации, осуществляющей деятельность в облас		
энергии»		
3.4. Оооощенная грудовая функция «э правление качеством в ор деятельность в области использования атомной энергии»		
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессиональног		
ту. Сведения об организациях – разрасот чиках профессиональног	о отандарта	72
І. Общие сведения		
Профессиональная деятельность в области внедрения и поддержа	ония —	
интегрированных систем менеджмента, включая систему менедж		
организациях, осуществляющих деятельность в области использо		24.065
энергии		
(наименование вида профессиональной деятельности)]	Код
Основная цель вида профессиональной деятельности:		
Формирование, обеспечение и постоянное улучшение процессов,	определяющих требован	nak
продукции/услугам, производимыми организациями, осуществля		
использования атомной энергии		
<u></u>		

Инженеры в промышленности и 2149

на производстве

Группа занятий:

2141

2421	Аналитики систем управления	-	-
	и организации		
(код ОКЗ) ¹	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

35.11.3	Производство электроэнергии атомными электростанциями, в том числе
	деятельность по обеспечению работоспособности электростанций
71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

(код ОКВЭД)²

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фу	/нкции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Разработка, внедрение и поддержание в рабочем состоянии системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, включая программы обеспечения качества	6	Разработка программ обеспечения качества и документов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Реализация мероприятий по внедрению (вводу в действие) системы менеджмента качества (программ обеспечения качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Реализация группы процессов управления качеством в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Поддержание в рабочем состоянии и улучшение (повышение результативности) системы менеджмента качества (программ обеспечения качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6	б
			Рассмотрение программ обеспечения качества подрядных (субподрядных) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	A/05.6	
В	Проведение аудитов (проверок) системы менеджмента качества,	7	Сопровождение проведения сертификации (инспекционного аудита) системы менеджмента качества организации, осуществляющей	B/01.7	7

	аудитов (проверок) выполнения программ		деятельность в области использования атомной энергии, внешними организациями		
	обеспечения качества в организации,		Подготовка к проведению аудита (проверки)	B/02.7	
	организации, осуществляющей деятельность в области		системы менеджмента качества и выполнения программ обеспечения качества в организации, осуществляющей деятельность в области		
	использования атомной энергии		использования атомной энергии Реализация плана проверки выполнения программ	B/03.7	
			обеспечения качества и проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества в	2,0011	
			организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии		
			Руководство работой группы по аудиту в организации, осуществляющей деятельность в	B/04.7	
			области использования атомной энергии Анализ коррекций (анализ и оценка	B/05.7	
			результативности корректирующих и предупреждающих действий) по результатам	-,	
			проведения аудитов (проверок) системы менеджмента качества (программ обеспечения		
			качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной		
			энергии		
С	Организационная деятельность в рамках	7	Координация деятельности по разработке системы менеджмента качества организации,	C/01.7	7
	функционирования системы менеджмента		осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии		
	качества (выполнения		Координация деятельности по разработке и вводу в	C/02.7	
	программ обеспечения качества) в организации,		действие программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в		
	осуществляющей		области использования атомной энергии		

	деятельность в области		Оценка результатов функционирования системы	C/03.7	
	использования атомной		менеджмента качества, в том числе результатов		
	энергии		выполнения программ обеспечения качества,		
			организации, осуществляющей деятельность в		
			области использования атомной энергии		
D	Управление качеством в	8	Организация разработки политики и целей в	D/01.8	8
	организации,		области качества	Accordance	
	осуществляющей		Управление деятельностью по улучшению системы	D/02.8	
	деятельность в области		менеджмента качества		
	использования атомной		Управление процессами качества организации,	D/03.8	
	энергии		осуществляющей деятельность в области		
			использования атомной энергии		

Ш. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Разработка, внедрение и поддержание в рабочем состоянии системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, включая программы обеспечения качества

А Уровень квалификации 6

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

Код

Возможные	Инженер (менеджер) по качеству
наименования	Специалист по качеству
должностей, профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат			
образованию и				
обучению				
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы в области менеджмента качества			
Особые условия допуска к работе	-			
Другие характеристики	-			

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОК3	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
EKC ³	-	Начальник отдела обеспечения качества
ОКПДТР⁴	22583	Инженер по качеству
OKCO5	200500	Метрология, стандартизация и сертификация

3.1.1. Трудов	ая функци	R							
Наименование	качества менеджм осуществ	тка программ обеспечения а и документов системы мента качества организации, гвляющей деятельность в использования атомной			Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано оригинала	из				
		•				Код оригинала	Регистрационный и профессиональн стандарта		
Трудовые дей	ствия						ия качества к об ти использования а		
		Разработка (отд	ельных разде	лов пр	ограммы о	беспечения качеств	a	
		Взаимодействие с экспертными организациями, органами по регулированию безопасности при использовании атомной энергии по вопросам экспертизы программы обеспечения качества							
		программы обеспечении	об ю н	беспечения и сачества и бо осуществляю	качесті езопасі	ва, определ ности выпо	мента качества, в в в области и у в области у в области и спольз	слуг в	
Необходимые	умения			грограммным	и ср	едствами	общего и специа	льного	
		1 -		нормативну жмента каче		ументацию,	, в том числе доку	ументы	
							оцессов в органи использования а		
	Определять информационные потоки в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии								
		измерения 1	про		мы ме	енеджмента	методы монитори качества и произв		
				авочные мат					
Необходимые	знания						Федерации, касак и использования а		
		Государственные и международные стандарты качества							
		Локальные и отраслевые нормативные акты							

энергии

использования атомной энергии

Требования к программам обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной

документация организации, осуществляющей деятельность в области

нормативная

Документация системы менеджмента качества и

Принципы культуры безопасности в атомной отрасли Основные принципы управления качеством, на которых основана леятельность организации. функционирующей области использования атомной энергии Структура управления организацией, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Функциональные обязанности, полномочия, границы ответственности и порядок взаимодействия должностных лиц Полномочия и границы разделения ответственности по работам. выполняемым подрядными организациями организации. для осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Основные функции работников организации. осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, и ее подразделений Порядок деятельности по управлению качеством в атомной отрасли (планирование, выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение) Способы организации системы документооборота организации. осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Способы организации каналов коммуникации организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной Руководства международных органов по безопасному использованию атомной энергии Другие характеристики 3.1.2. Трудовая функция Реализация мероприятий по

Наименование

геализация мероприятии по внедрению (вводу в действие) системы менеджмента качества (программ обеспечения качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код А/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Составление плана мероприятий по разработке и внедрению документации системы менеджмента качества, включая разработку и ввод в действие программы обеспечения качества, на основе анализа деятельности организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка документов, устанавливающих порядок осуществления деятельности по управлению качеством и обеспечению безопасности организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, в соответствии с требованиями программы

обеспечения качества и документации системы менеджмента качества Организация внутренних и внешних взаимодействий по вопросам внедрения в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, системы менеджмента качества и программы обеспечения качества Контроль выполнения плана мероприятий по разработке и внедрению документации системы менеджмента качества, включая программы обеспечения качества Отчетная деятельность по разработке и внедрению документации системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, включая программы обеспечения качества Подготовка заседаний координационного совета, дней качества и других мероприятий в области качества Необходимые умения Работать с программными средствами общего и специального назначения Разрабатывать нормативную документацию, в том числе документы системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Применять справочные материалы Разрабатывать схемы взаимодействия процессов для организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной Определять информационные потоки в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Определять и использовать адекватные методы мониторинга и измерения процессов системы менеджмента качества и производства продукции/услуг в атомной отрасли Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся Необходимые знания вопросов безопасности и качества в области использования атомной Государственные и международные стандарты качества Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Принципы культуры безопасности в атомной отрасли Основные принципы управления качеством, на которых основана деятельность организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Структура управления организацией в атомной отрасли Функциональные обязанности, полномочия, границы ответственности и порядок взаимодействия должностных лиц Полномочия и границы разделения ответственности по работам, выполняемым подрядными организациями в атомной отрасли Основные функции работников организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, и ее подразделений Требования, предъявляемые к программам обеспечения качества Способы организации системы документооборота в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной

	энергии
	Способы организации каналов коммуникации в организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Приемы и методы обучения работников (оказание методической
	помощи)
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование организ

Реализация группы процессов управления качеством в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код А/03.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение требований документов, устанавливающих порядок						
	осуществления деятельности по управлению качеством и						
	обеспечению безопасности организации, осуществляющей						
	деятельность в области использования атомной энергии, в						
	соответствии с требованиями программ обеспечения качества и						
	документации системы менеджмента качества						
	Составление графика повышения квалификации работн						
	организации, осуществляющей деятельность в области использования						
	атомной энергии, по вопросам качества						
	Сбор результатов мониторинга процессов системы менеджмента						
	качества организации, осуществляющей деятельность в области						
La de la constanta de la const	использования атомной энергии						
	Подготовка плана мероприятий по управлению несоответствиями в						
	организации, осуществляющей деятельность в области использования						
	атомной энергии						
	Согласование плана мероприятий по управлению несоответствиями с						
	руководством						
Service Servic	Представление плановых и отчетных документов по качеству						
	выпускаемой продукции (услуг) и выполнению программ обеспечения						
	качества						
Необходимые умения	Работать с программными средствами общего и специального						
	назначения						
	Применять справочные материалы						
	Определять информационные потоки в организации,						
осуществляющей деятельность в области использоват							
	энергии						
	Определять и использовать адекватные методы мониторинга и						
	измерения процессов системы менеджмента качества и производства						
	продукции/услуг в организации, осуществляющей деятельность в						
	измерения процессов системы менеджмента качества и производства						

	области использования атомной энергии
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии
	Процессы утверждения, выпуска и управления документацией системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии
	Методы сбора и последующего использования накопленных знаний о способах устранения причин несоответствий
	Приемы и методы обучения работников (оказание методической помощи)
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Способы организации и ведения делопроизводства в организации атомной отрасли
Другие характеристики	•

3.1.4. Трудовая функция

Поддержание в рабочем состоянии и улучшение (повышение результативности) системы менеджмента качества (программ обеспечения качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код А/04.6 Уровень (подуровень) 6 квалификации

Происхождение трудовой функции

Трудовые действия

Наименование

Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный номер

Управление записями системы менеджмента качества организации,

оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

	осуществлян энергии	ощей деятель	ность в	области	использован	йонмота ки
	Определение	е требований	і потре	бителей	к элемента	м системы
		а качества й, осуществлян				•
	атомной эне					
-	Разработка	предложений	по реа	лизации	выполнения	требований

Разработка предложений по реализации выполнения требований потребителей к элементам системы менеджмента качества относительно выпускаемой продукции

Получение и обработка данных по поставщикам и результатам верификации закупленной продукции для организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

	Актуализация документов системы менеджмента качества и			
	программы обеспечения качества в установленном в организации			
	атомной отрасли порядке			
	Разработка плана мероприятий по улучшению системы менеджмента			
	качества и результативности выполнения программы обеспечения			
	качества на основании оценки полученных данных по			
	удовлетворенности потребителей, соответствию продукции,			
	тенденциям процессов, поставщикам			
	Разработка плана корректирующих действий, направленных на			
	повышение результативности выполнения программ обеспечения			
	качества			
Необходимые умения	Работать с программными средствами общего и специального назначения			
	Применять справочные материалы			
	Разрабатывать схемы взаимодействия процессов организации,			
	осуществляющей деятельность в области использования атомной			
	энергии			
	Определять и использовать адекватные методы мониторинга и			
	измерения процессов системы менеджмента качества и производства			
	продукции/услуг в атомной отрасли			
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся			
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной			
	энергии			
	Государственные и международные стандарты качества			
	Требования к программам обеспечения качества			
	Документация системы менеджмента качества и нормативная			
	документация организации, осуществляющей деятельность в области			
	использования атомной энергии			
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли			
	Основные принципы управления качеством, на которых основана			
	деятельность организации, осуществляющей деятельность в области			
	использования атомной энергии			
	Структура управления организацией, осуществляющей деятельность в			
	области использования атомной энергии			
	Функциональные обязанности, полномочия, границы ответственности			
	и порядок взаимодействия должностных лиц			
	Методы измерения удовлетворенности потребителей			
	Способы организации и ведения делопроизводства в организации			
	атомной отрасли			
Другие характеристики	1			

оригинала

Код

оригинала

6

Регистрационный номер

профессионального стандарта

3.1.5. Трудовая функция

функции

Наименование	обеспеч подряди организ деятель	грение программ нения качества ных (субподряд ваций, осуществ ность в области вования атомной	жын) жишоки	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудо	овой	Оригинал Х	Заимствова	но из		

Трудовые действия	Анализ программ обеспечения качества подрядных (субподрядных) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, на соответствие федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, требованиям к программам обеспечения качества подрядных (субподрядных) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и требованиям договоров Выдача рекомендаций и/или замечаний к программам обеспечения качества подрядных (субподрядных) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Контроль выполнения и оценка результативности выполнения частных программ обеспечения качества Контроль устранения замечаний к программам обеспечения качества подрядных (субподрядных) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Организация согласования программ обеспечения качества подрядных
	(субподрядных) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии
Необходимые умения	Разрабатывать нормативную документацию, в том числе документы системы менеджмента качества
	Работать с программными средствами общего и специального назначения
	Определять информационные потоки в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии
	Применять справочные материалы Разрабатывать схемы взаимодействия процессов в организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии
	Определять и использовать адекватные методы мониторинга и измерения процессов системы менеджмента качества и производства продукции/услуг в атомной отрасли
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии
	Государственные и международные стандарты качества

	Требования к программам обеспечения качества			
	Способы организации и ведения делопроизводства в организации атомной отрасли			
	Документация системы менеджмента качества и нормативн документация организации, осуществляющей деятельность в облас			
	использования атомной энергии			
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли Локальные и отраслевые нормативные акты Способы организации каналов коммуникации в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии			
	Руководства международных органов по безопасному использованию атомной энергии			
Другие характеристики	•			

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Проведение аудитов (проверок) системы менеджмента качества, аудитов (проверок) выполнения программ обеспечения качества в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код В

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

		V VIII III W	Код оригинал	I [
Оригинал	Λ	оригинала		ı
Оригинал	v	Заимствовано из		

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Аудитор
наименования	Руководитель группы аудита
должностей, профессий	

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Дополнительное профессиональное образование – программы
обучению	повышения квалификации
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы в области менеджмента качества
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности,
документа	Код	профессии или специальности
ОК3	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие
		группы
EKC	-	Начальник отдела обеспечения качества

ОКПДТР	20241	Аудитор
OKCO	200501	Метрология и метрологическое обеспечение

3.2.1. Трудовая функция

Сопровождение проведения сертификации (инспекционного аудита) системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования

атомной энергии, внешними организациями Код В/01.7

оригинала

Уровень (подуровень) квалификации

профессионального стандарта

7

Происхождение трудовой функции

Наименование

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный номер

Трудовые действия

Анализ готовности системы менеджмента качества (программ обеспечения качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, к процедуре аудита, инспекционного контроля (к аудиту, проверке выполнения) внешними организациями

Осуществление конкурсных процедур выбора поставщика услуг по сертификации системы менеджмента качества

Организация работ по проведению сертификации/инспекционного контроля системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Проведение корректирующих действий по устранению замечаний, выдаваемых после анализа документов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Обеспечение работы проверочной комиссии (аудиторской группы) в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, при проведении выездной проверки

Содействие аудиторам в обеспечении контактов с работниками организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Обеспечение соблюдения правил и процедур безопасности аудиторами и сопровождающими лицами

Предоставление необходимых объяснений в качестве представителя объекта проверки

Анализ и согласование документов по проведению сертификации/инспекционного контроля системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Анализ несоответствий и замечаний, выявленных проверочной комиссией (аудиторской группой)

Взаимодействие с проверочной комиссией (аудиторской группой) по

	вопросам разработки корректирующих мероприятий
	Разработка корректирующих и предупреждающих мероприятий по
	результатам проверки органа по сертификации
	Согласование корректирующих и предупреждающих мероприятий с
	органом по сертификации
	Контроль выполнения корректирующих и предупреждающих действий
	по результатам проверки органа по сертификации
	Составление отчетных документов по результатам проведения
	корректирующих и предупреждающих действий
	Передача документации поставщику услуг по сертификации
Необходимые умения	Оформлять документацию по закупкам
	Вырабатывать критерии выбора поставщика услуг для организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Работать с документами
	Проводить эффективные переговоры
	Работать с программными средствами общего и специального
	назначения
	Анализировать данные
	Определять приоритеты в части устранения несоответствий
	Применять методы мониторинга
	Производить оценку имеющихся ресурсов
	Взаимодействовать с руководителем и/или работниками объекта
	проверки в части реализации плана коррекций, корректирующих и
	предупреждающих действий
	Анализировать нормативную документацию организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Обеспечивать защиту и конфиденциальность информации
	Выполнять при необходимости действия по результатам аудита
	организации, осуществляющей деятельность в области использования
	атомной энергии
	Наблюдать за деятельностью (осуществлением деятельности,
	выполнением работ); анализировать результаты наблюдений
	Вести записи в ходе проведения аудита (проверки)
	Обосновывать свою позицию и формулировать выводы
	Формировать (составлять) отчетную документацию
	Обеспечивать эффективные коммуникации
	Применять справочные материалы
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
неооходимые знания	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Документация системы менеджмента качества, программы
	обеспечения качества и нормативная документация организации,
1	
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	энергии Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	энергии
	энергии Принципы культуры безопасности в атомной отрасли

и/или продукции объекта проверки
Передовой отечественный и зарубежный опыт в области качества в
атомной отрасли
Требования охраны труда в атомной отрасли
Принципы разрешения конфликтных ситуаций
Методы эффективной коммуникации
Принципы управления коллективом и работы в команде
Технология принятия решений
Принципы проведения совещаний
Основные принципы управления качеством, на которых основана
деятельность организации, осуществляющей деятельность в области
использования атомной энергии
Структура управления организацией, осуществляющей деятельность в
области использования атомной энергии
Функциональные обязанности, полномочия, границы ответственности
и порядок взаимодействия должностных лиц в организации,
осуществляющей деятельность в области использования атомной
энергии
Порядок деятельности по управлению качеством, включая ее
планирование, выполнение, контроль, анализ, оценку
Правила проведения сертификационного аудита организации,
осуществляющей деятельность в области использования атомной
энергии
Принципы, процедуры, методы и технические средства проведения
аудита
Порядок оформления и заключения договоров
Порядок проведения конкурсных процедур в атомной отрасли
Другие характеристики -

3.2.2. Трудовая функция

Подготовка к проведению аудита (проверки) системы менеджмента качества и выполнения программ **Уровень** B/02.7 (подуровень) 7 Наименование обеспечения качества в Код квалификации организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Происхождение	трудовой
функции	

			Код	Регистрационный номер	
Оригинал	Λ	оригинала	<u> </u>		
Оригинал Х	Заимствовано из				

оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка	и акту	ализация	(при необхо,	димости) г	ірограммы
	проведения	аудитов	системы м	иенеджмента	качества и	проверок
	выполнения	програм	им обеспе	чения качес	гва в ор	ганизации,
	осуществляк	ощей дея	тельность і	в области ис	пользования	атомной
	энергии (вкл	ючая объе	ем, количест	во, типы, мест	а проведени	я и график
	проведения	аудитов	(проверок)), процедуры	программ	ы аудита

(проверки), критерии аудита (проверки), методы аудита (проверки)) Установление контакта с проверяемой стороной и определение возможности проведения аудита Формирование групп по проведению аудитов (проверок) системы менеджмента качества и программы обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Разработка перечня контрольных вопросов в целях проведения аудита (проверки) на объекте проверки, в том числе с учетом предыдущих проверок (при необходимости) Рассылка программы проведения аудитов (проверок) системы менеджмента качества и проверок выполнения программы обеспечения качества руководителям объекта проверки Анализ документации системы менеджмента качества (включая программы обеспечения качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Разработка плана проведения аудита (проверки) на объекте проверки (в соответствии с программой) Внесение изменений в план проведения аудита (проверки) Направление на утверждение плана проведения аудита (проверки) на объекте проверки уполномоченному руководителю Направление утвержденного плана проведения аудита (проверки) руководителю объекта проверки Необходимые умения Определять цели и задачи аудита (проверки) в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Составлять планы аудитов с учетом рисков, связанных с программой аудита; планировать проведение конкретного аудита в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Разрабатывать документы планирования (план, перечень вопросов) Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области мониторинга корректирующих и предупреждающих действий Обеспечивать защиту и конфиденциальность информации Составлять графики аудитов с учетом рисков, связанных с программой аудита; планировать проведение конкретного аудита Поддерживать в рабочем состоянии записи по программе аудита организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Доводить до сведения работников объекта проверки цели и задачи аудита, алгоритм аудита (при необходимости) Идентифицировать и оценивать риски программы аудита Запрашивать, рассматривать, изучать, анализировать разного типа в ходе аудита (проверки), в том числе программы обеспечения качества и документы системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Обеспечивать компетентность аудиторов Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области проведения аудита (проверки)

	Взаимодействовать с руководителем (работниками) объекта проверки
	Обосновывать свою позицию и формулировать выводы
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Документация системы менеджмента качества, программы
	обеспечения качества и нормативная документация организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Нормативная документация, регламентирующая деятельность объекта проверки
	Процедуры проведения внутренних/внешних аудитов (проверок)
	системы менеджмента качества и программ обеспечения качества
	организаций, осуществляющих деятельность в области использования
	атомной энергии
	Методы проведения аудита (рассмотрение, анализ и экспертиза
	документации, опрос работников, наблюдение за деятельностью)
	Технические средства проведения аудита
	Продукция и процессы объекта проверки
	Применяемые законодательные и другие требования, относящиеся к
	деятельности и/или продукции объекта аудита
	Конкретная цель, область применения, продолжительность каждого
	аудита и общее количество планируемых аудитов; мероприятия по
	исполнению решений аудитов (где это возможно)
	Количество, важность, сложность, степень сходства видов
	осуществляемой деятельности и местоположение подразделений
	организации, осуществляющей деятельность в области использования
	атомной энергии, подлежащих аудиту
	Применимые критерии аудита, такие, как запланированные
	мероприятия для соответствующих стандартов по системе
	менеджмента, законодательные, контрактные и другие требования
	которые организация, осуществляющая деятельность в области
	использования атомной энергии, обязана выполнять
	Результаты предыдущего анализа программы аудита
	Заключения по результатам предыдущих внутренних или внешних
	аудитов организации, осуществляющей деятельность в области
	использования атомной энергии
	Приемы передачи информации для обеспечения мероприятий по
	проведению аудита, в частности методы аудита на расстоянии от
	объекта проверки
	Правила оформления и хранения документов планирования в области
	проведения аудита (проверки)
Другие характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Реализация плана проверки выполнения программ обеспечения качества и проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код В/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Подготовка предварительного совещания перед началом аудита (проверки) системы менеджмента качества, программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Выполнение анализа документов во время проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Сбор и верификация информации во время проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Подготовка заключения по результатам проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Обмен информацией при проведении аудита

Подготовка заключительного совещания по завершению проверки (аудита) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества

Подготовка отчетных документов по результатам проверки (аудита) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Рассылка отчета по результатам аудита (проверки) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Формирование запроса об отчете о выполнении/реализации коррекций, корректирующих и предупреждающих действий

Оценка результативности проведения корректирующих и предупреждающих действий по устроению несоответствий, обнаруженных при проведении аудита (проверки) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Проверка выполнения условий договоров, заключенных

	организациями, осуществляющими деятельность в области
	использования атомной энергии
	Формирование выводов аудита
	Составление плана коррекций, корректирующих и предупреждающих
	действий
	Формирование отчета о результатах мониторинга выполнения плана
	коррекций, корректирующих и предупреждающих действий
	Информирование руководства о выполнении коррекций,
	корректирующих и предупреждающих действий
Необходимые умения	Осуществлять мониторинг выполнения плана коррекций,
	корректирующих и предупреждающих действий
	Оказывать методическую помощь при реализации коррекций,
	корректирующих и предупреждающих действий (при необходимости)
	Определять приоритеты при устранении несоответствий
	Применять методы мониторинга
	Производить оценку имеющихся ресурсов организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Взаимодействовать с руководителем и/или работниками объекта
	проверки в части реализации плана коррекций, корректирующих и
	предупреждающих действий
	Проводить аудиты, включая использование соответствующих методов
	на основе выборок
	Осуществлять мониторинг анализа реализации, рисков и
	эффективности программы аудита
	Определять цели и задачи аудита (проверки)
	Анализировать нормативную документацию организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Обеспечивать компетентность аудиторов
	Обеспечивать защиту и конфиденциальность информации
	Выполнять при необходимости действия по результатам аудита
	Составлять отчеты для заказчика аудита (например, для высшего
	руководства) об основных достижениях программы аудита
	организации, осуществляющей деятельность в области использования
	атомной энергии
	Поддерживать в рабочем состоянии записи по программе аудита
	эффективности программы аудита
	Идентифицировать и оценивать риски программы аудита
	Формулировать вопросы в ходе аудита (проверки) и анализировать
	полученные ответы
	Запрашивать, рассматривать, изучать, анализировать документы
	разного типа в ходе аудита (проверки), включая программы
	обеспечения качества и документы системы менеджмента качества
	Наблюдать за деятельностью (осуществлением деятельности,
	выполнением работ); анализировать результаты наблюдений
	Вести записи в ходе проведения внутреннего аудита
	Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области
	проведения аудита (проверки)

	<i>LL</i>
	Взаимодействовать с руководителем (работниками) объекта проверки
	Обосновывать свою позицию и формулировать выводы
	Формировать (составлять) отчетную документацию
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Методы мониторинга и контроля осуществления деятельности в
	атомной отрасли
	Документация системы менеджмента качества, программы обеспечения
	качества и нормативная документация организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии
	Методика проведения аудитов (проверок) системы менеджмента
	качества и программы обеспечения качества, а также реализации
	качества и программы обеспечения качества, а также реализации коррекций, корректирующих и предупреждающих действий
	Объем программы аудита и риски по аудиту
	Нормативная документация, регламентирующая деятельность объекта
	Проверки
	Технические средства проведения аудита
	Продукция и процессы объекта проверки
	Применяемые законодательные и другие требования, относящиеся к
	деятельности и/или продукции объекта аудита
	Конкретная цель, область применения, продолжительность каждого
	аудита и общее количество планируемых аудитов; мероприятия по
	исполнению решений аудитов (где это возможно)
	Количество, важность, сложность, степень сходства видов
	осуществляемой деятельности и местоположение подразделений
	организации, осуществляющей деятельность в области использования
	атомной энергии, подлежащих аудиту
	Применимые критерии аудита, такие как запланированные
	мероприятия для соответствующих стандартов по системе
	менеджмента, законодательные, контрактные и другие требования,
	которые организация, осуществляющая деятельность в области
	использования атомной энергии, обязана выполнять
	Результаты предыдущего анализа программы аудита
	Заключения по результатам предыдущих внутренних или внешних
	аудитов
	Приемы передачи информации для обеспечения мероприятий по
	проведению аудита, в частности методы аудита на расстоянии от
	объекта проверки
	Объем и уровень развития информационных и коммуникационных
	систем
	Принципы формирования отчетности
	Принципы организации документооборота в организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Каналы коммуникации в организации, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
Другие характеристики	•

3.2.4. Трудовая функция

Наименование

Руководство работой группы по аудиту в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код В/04.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Определение производственных задач группы по аудиту

Распределение работ между членами рабочей группы

Организация подготовки рабочих документов

Проведение предварительного совещания перед началом аудита (проверки) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация сбора и верификации информации во время проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества и программы обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация анализа документов во время проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества, программы обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Направление запроса по поводу отчета о выполнении/реализации коррекций, корректирующих и предупреждающих действий

Направление обращения к руководителю объекта проверки (напоминание в форме служебной записки, по электронной почте, телефонной связи) в случае непредставления информации о реализации коррекций, корректирующих и предупреждающих действий

Утверждение отчетности в области мониторинга плана коррекций, корректирующих и предупреждающих действий

Организация проверки результативности проведения корректирующих и предупреждающих действий по устроению несоответствий, обнаруженных при проведении аудита (проверки)

Утверждение заключения по результатам проведения аудита (проверки) системы менеджмента качества, программы обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Проведение заключительного совещания по завершению аудита (проверки) системы менеджмента качества, программы обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Информирование высшего руководства о содержании и состоянии программы аудита

	TC
	Контроль результатов работы группы по аудиту
	Руководство действиями подчиненных в аварийных ситуациях в
	организациях атомной отрасли
	Направление доклада уполномоченному руководителю о степени
	реализации/нереализации коррекций, корректирующих и
	предупреждающих действий
Необходимые умения	Осуществлять деятельность в соответствии с нормативными
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	документами
	Передавать знания, умения, навыки работникам
	Планировать и составлять графики аудитов с учетом рисков,
	связанных с программой аудита
	Определять приоритеты при устранении несоответствий
	Применять методы мониторинга
	Производить оценку имеющихся ресурсов организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Координировать деятельность по разработке организационно-
	распорядительных документов
	Анализировать результаты деятельности организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Взаимодействовать с руководителем и/или работниками объекта
	проверки в части реализации плана коррекций, корректирующих и
	предупреждающих действий
	Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области
	мониторинга корректирующих и предупреждающих действий
	Формировать (составлять) отчетную документацию
	Проводить совещания
	Обеспечивать компетентность аудиторов
	Применять навыки делового общения
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	-
	обеспечения качества и нормативная документация организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Продукция и процессы объекта проверки
	Законодательные и другие требования, относящиеся к деятельности
	и/или продукции объекта проверки
	Требования охраны труда в организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии
	Принципы, процедуры, методы и технические средства проведения
	аудита
	Принципы разрешения конфликтных ситуаций
	Принципы и методы обучения и развития работников

	отрасли
	Принципы управления коллективом и работы в команде
	Передовой отечественный и зарубежный опыт в области качества в
	атомной отрасли
	Принципы проведения совещаний
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Анализ коррекций (анализ и оценка результативности корректирующих и предупрежлающих действий) по результатам проведения аудитов (проверок) системы менелжмента B/05 7 Наименование Кол (подуровень) качества (программ обеспечения квалификации качества) организации. осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Уровень

профессионального

7

Происхождение трудовой функции

Трудовые действия

Заимствовано из Оригинал оригинала Код оригинала Регистрационный номер

станларта Мониторинг сроков представления корректирующих планов

мероприятий по результатам аудита Анализ планов корректирующих мероприятий по результатам аудита Проведение действий по завершению аудита (проведение коррекции, корректирующих и предупреждающих действий; проведение действий по улучшению (при необходимости)) Анализ информации от потребителей. поставшиков других заинтересованных сторон объекта проверки Мониторинг выполнения плана коррекций, корректирующих предупреждающих действий Методическая помощь при реализации коррекций, корректирующих и предупреждающих действий (при необходимости) Верификация коррекции и оценка результативности выполнения корректирующих и предупреждающих действий Формирование области отчетности реализации плана корректирующих и предупреждающих действий оценки результативности выполненных/не выполненных мероприятий Необходимые умения Анализировать достигнутые результаты при проведении мероприятий в рамках плана корректирующих и предупреждающих действий Производить оценку результативности корректирующих предупреждающих действий Определять коренные причины выявленных фактов (наблюдений) Сопоставлять и обобщать аналогичные или схожие по своему характеру факты, выявленные при проведении аудита в различных областях, для определения тенденций (трендов)

	Подготавливать материалы для анализа со стороны руководства с			
	целью обеспечения постоянной пригодности системы менеджмента, ее			
	адекватности, эффективности и улучшения			
	Налаживать эффективные коммуникации			
	Производить оценку имеющихся ресурсов организации,			
	осуществляющей деятельность в области использования атомной			
	энергии			
	Работать с документами			
	Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области оценки			
	результативности корректирующих и предупреждающих действий			
	Применять современные методы оценки результативности			
	Взаимодействовать с руководителем (работниками) объекта проверки			
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся			
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной			
	энергии			
	Государственные и международные стандарты качества			
	Методики осуществления качественной и количественной оценки			
	системы менеджмента качества			
	Документация системы менеджмента качества, программы			
	обеспечения качества и нормативная документация организации,			
	осуществляющей деятельность в области использования атомной			
	энергии			
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли			
	Порядок проведения аудита			
	Методы эффективного контроля выполнения плана корректирующих и			
	предупреждающих действий в организации, осуществляющей			
	деятельность в области использования атомной энергии			
	Методика формирования отчетных документов по оценке			
	результативности			
	Продукция и процессы объекта проверки			
	Применяемые законодательные и другие требования, относящиеся к			
	деятельности и/или продукции объекта аудита, осуществляющего			
	деятельность в области использования атомной энергии			
	Применимые критерии аудита, такие, как запланированные			
	мероприятия для соответствующих стандартов по системе			
	менеджмента, законодательные, контрактные и другие требования,			
	которые обязана выполнять организация, осуществляющая			
	деятельность в области использования атомной энергии			
	Приемы передачи информации для обеспечения мероприятий по			
	проведению аудита, в частности методы аудита на расстоянии от			
	объекта проверки			
	Принципы формирования отчетности по мониторингу			
	Порядок реализации процедур проведения аудитов (проверок) системы			
	менеджмента качества и программы обеспечения качества, реализации			
	корректирующих и предупреждающих действий			
	Каналы коммуникации в организации, осуществляющей деятельность в			
	области использования атомной энергии			
Другие характеристики	•			

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	

Организационная деятельность в рамках функционирования системы менеджмента качества (выполнения программ обеспечения качества) в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

код С

Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Опигинал Х	Заимствовано из	
Оригинал Д	оригинала	L

Код оригинал Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования	Инженер (менеджер) по качеству
должностей, профессий	Специалист
	Ведущий инженер по качеству
	Главный специалист
	Главный эксперт

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и обучению	
Требования к опыту	Не менее двух лет работы в области менеджмента качества
практической работы	· ·
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
OK3	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2421	Аналитики систем управления и организации
EKC	-	Начальник отдела обеспечения качества
ОКПДТР	22583	Инженер по качеству
	27779	Эксперт
OKCO	200500	Метрология, стандартизация и сертификация

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Координация деятельности по разработке системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код С/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Подготовка отчета по итогам обследования существующей системы управления и функционирования организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, по обеспечению качества продукции (услуг)

Организация составления плана разработки и поддержания в работоспособном состоянии системы менеджмента качества

Разработка политики в области качества

Разработка целей в области качества

Разработка положения о системе менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация разработки нормативных документов, устанавливающих порядок осуществления деятельности по управлению качеством и обеспечению безопасности организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, в соответствии с требованиями к системе менеджмента качества

Организация разработки процессов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка показателей и критериев результативности процессов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка бизнес-процессов организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка регламентов (карт) бизнес-процессов системы менеджмента качества (описание бизнес-процессов системы менеджмента качества по функциям, разработка блок-схем бизнеспроцессов системы менеджмента качества) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка схемы последовательности и взаимодействия бизнеспроцессов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Подготовка описания взаимодействия бизнес-процессов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

	Postoformo managararia e acompana de acompana funda estado de acompana de acom
	Разработка показателей и методов мониторинга бизнес-процессов
	системы менеджмента качества, разработка показателей
	результативности бизнес-процессов системы менеджмента качества
	Разработка плана мероприятий по достижению целей в области
	качества и показателей результативности бизнес-процессов системы
	менеджмента качества
	Координация деятельности по обучению работников методам
	применения системы менеджмента качества в практической
	деятельности организации, осуществляющей деятельность в области
	использования атомной энергии
	Разработка шаблона отчета о функционировании системы
	менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
	Разработка перечня рекомендаций по улучшению бизнес-процессов и
	системы управления организации, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
	нормативной документации системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования
	атомной энергии
Насбиония стания	
Необходимые умения	Анализировать результаты деятельности организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Формулировать выводы
Annual Control of the	Формировать отчетные материалы
	Определять необходимые ресурсы для организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии
	Организовывать эффективные коммуникации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Документация системы менеджмента качества, программы
	обеспечения качества и нормативная документация организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Производственные мощности, технология производства,
	конструкторская, технологическая документация, режимы работы
	оборудования в организациях, осуществляющих деятельность в
	области использования атомной энергии
	Структура управления организации, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
	ведомственного контроля качества продукции, государственная
	система стандартизации и сертификации
	П
	Порядок деятельности по управлению качеством в атомной отрасли
	(планирование, выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение)

A STATE OF THE STA	деятельность в области использования атомной энергии			
	Методы управления качеством в атомной отрасли			
	Порядок заключения и исполнения хозяйственных и финансовых договоров в атомной отрасли			
	Требования к организации и проведению аудитов			
	Отечественный и зарубежный опыт менеджмента качества в атомной			
	отрасли			
	Трудовое законодательство Российской Федерации			
	Правила охраны окружающей среды			
	Требования охраны труда и пожарной безопасности			
	Правила внутреннего трудового распорядка организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии			
Другие характеристики	-			

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Координация деятельности по разработке и вводу в действие программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код С/02.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Организация составления плана разработки и ввода в действие программы обеспечения качества

Анализ требований к объекту/лицензируемому виду деятельности программы обеспечения качества

Организация рассмотрения и согласования программ обеспечения качества организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Формирование проекта программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация взаимодействия с экспертными организациями, органами по регулированию безопасности при использовании атомной энергии по вопросам экспертизы программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация разработки нормативных документов, устанавливающих порядок осуществления деятельности по управлению качеством и обеспечению безопасности в соответствии с требованиями к программам обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация разработки распорядительных документов о вводе в

	действие нормативной документации программ обеспечения качества
	организации, осуществляющей деятельность в области использования
	атомной энергии
Необходимые умения	Анализировать результаты деятельности организации,
псооходимые умения	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Формулировать выводы
	Формировать отчетные материалы
	Определять необходимые ресурсы для организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии
	Организовывать эффективные коммуникации
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Документация системы менеджмента качества, программы
	обеспечения качества и нормативная документация организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Производственные мощности, технология производства,
	конструкторская, технологическая документация, режимы работы
	оборудования в организациях, осуществляющих деятельность в
	области использования атомной энергии
	Структура управления организации, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
	Система государственного надзора, межведомственного и
	ведомственного контроля качества продукции, государственная
	система стандартизации и сертификации
	Порядок деятельности по управлению качеством в атомной отрасли
	(планирование, выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение)
	Порядок составления и согласования планов производственно-
	технической деятельности организаций, осуществляющих
	деятельность в области использования атомной энергии
	Методы управления качеством в атомной отрасли
	Порядок заключения и исполнения хозяйственных и финансовых
	договоров в атомной отрасли
	Требования к организации и проведению аудитов
	Отечественный и зарубежный опыт менеджмента качества в атомной
	отрасли
	Трудовое законодательство Российской Федерации
	Правила охраны окружающей среды
	Требования охраны труда и пожарной безопасности
	Правила внутреннего трудового распорядка организаций,
	осуществляющих деятельность в области использования атомной
	энергии
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

3.3.3. Трудовая с	рункция	Ī					
Наименование	Оценка результатов функционирования системы менеджмента качества, в том числе результатов выполнения программ		Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение труд функции	довой	Оригинал Х	Заимствовано оригинала	ИЗ			
					Код оригинала	Регистрационня профессиона: стандарт	льного
Трудовые действ	ия	энергии Анализ резуль организации, о атомной энерги Анализ показат Контроль прог подразделений использования Мониторинг и процессов и пр Анализ инфорг функционирова Проверка вы обеспечения к области исполь Контроль вып программ обест Подготовка и осуществляющи	статов внутре существляющи пелей качества организации атомной энер цеятельности одукции (тов мации о каче ании системы полнения и вачества организации и печения качес предоставлей деятельн	(при ость в еннего цей дея а ения а , осуще огии, по подра аров, растве при менедо оценизации ной эне оценизации оценита поденита поденит	контроля тельность нализа и ествляющее вопросам азделений абот, услуг родукции (жмента кач нка резуль ергии ка резуль прядных ор области	цимости) орга- использования качества подраз- в области испол- улучшения деяте й деятельность в качества по вопросам) (товаров, работ, ества пьтативности п вляющей деятель	вделений ьзования ельности области качества услуг) и программ ьность в полнения низации, атомной
Необходимые ум	ения	программы обе результативног обеспечения ка Осуществлять документами м Передавать зна Применять нав	спечения кач сти системы чества деятельнос ченеджмента в ния, умения, ыки делового чероприятия ситуациях на	ества и мен ть в качеств навыки общен по п	необходим неджмента соответста работника илиния запану зап	ных мерах по пов качества, протвии с нормами	ышению ограммы тивными

Производить оценку

имеющихся ресурсов для

организации,

	55
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области
	менеджмента качества
	Формулировать предложения по совершенствованию процессов
	системы менеджмента качества, разработки и/или производства
	продукции (услуг) организацией, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
	Производить оценку удовлетворенности потребителей
	Определять приоритеты при устранении несоответствий
	Организовывать проведение аттестации работников организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Формировать (составлять) отчетную документацию
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Система государственного надзора, межведомственного и
	ведомственного контроля качества продукции, государственная
	система стандартизации и сертификации
	Производственные мощности, перспективы развития организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Структура и технология производств организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии,
	технологическая документация, режимы работы оборудования и
	правила его эксплуатации
	Порядок составления и согласования планов производственно-
	хозяйственной деятельности организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии
	Порядок деятельности по управлению качеством (планирование,
	выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение)
	Отечественный и зарубежный опыт менеджмента качества в атомной
	отрасли
	Экономика, организация производства, труда и управления в атомной
	отрасли
	Трудовое законодательство Российской Федерации
	Правила охраны окружающей среды, промышленной и специальной
	безопасности
	Требования охраны труда и пожарной безопасности
	Порядок разработки и сопровождения производственно-технической
	документации
	Принципы разрешения конфликтных ситуаций
	Документация системы менеджмента качества, программы
	обеспечения качества и нормативная документация организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Методы эффективной коммуникации

	Методы организации работы с работниками
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

использования атомной энергии	Наименование	Управление качеством в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии	Код	D	Уровень квалификации	8
-------------------------------	--------------	---	-----	---	-------------------------	---

происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		_
				Код	Регистрационный номер
				опигинала	профессионального

стандарта

Возможные	Главный аудитор	
наименования	Заместитель директора по качеству	Ì
должностей,	Представитель руководства по качеству	
профессий		l

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Дополнительное профессиональное образование – программы
обучению	повышения квалификации
Требования к опыту	Не менее пяти лет работы в области менеджмента качества
практической работы	Опыт проведения внутренних аудитов от трех лет
	Опыт проведения внешних аудитов подрядчиков (субподрядчиков)
Особые условия	
допуска к работе	
Другие	-
характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОК3	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2421	Аналитики систем управления и организации
EKC	-	Заместитель главного инженера по производственно- техническому обеспечению и качеству Заместитель директора по качеству
ОКПДТР	22583	Инженер по качеству
	20241	Аудитор
	27779	Эксперт
OKCO	200500	Метрология, стандартизация и сертификация

3.4.1. Трудовая функция

Наименование		ганизация разработки политики и ей в области качества Код D/01.8 Уровень (подуровень)		Код	D/01.8		8
						1	
Происхождение т функции	грудовой	Оригинал Х	Заимствовано оригинала	ИЗ	•		
			<u> </u>		Код оригинала	Регистрационный но профессионально стандарта	
Трудовые дей	е действия Анализ состояния кадровых и материальных ресурсов в организаци осуществляющей деятельность в области использования атомно энергии						
		области испол	услуг в орга ьзования атом	низац иной э	ии, осущест нергии	гвляющей деятельно	
						и качества в органия использования ат	
		Анализ сильны качества	ых и слабых с	торон	деятельнос	ти организации в об	бласти
		Формулирован осуществляюц энергии				качества организ использования ат	
		Формулирование целей, задач и показателей качества в рамка требований системы менеджмента качества и программы обеспечен качества организации, осуществляющей деятельность в област использования атомной энергии				чения	
		Организация работы по разработке, согласованию и утверждению политики в области качества для организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии				ющей	
Необходимые	умения	том числе до	кументов сис ачества для о	темы ргани:	менеджмен заций, осущ	тивной документал	грамм
		Работать с назначения	программным	и ср	едствами (общего и специал	вного
Идентифицировать бизнес-процессы организаций, осуществляю деятельность в области использования атомной энергии							
		Определять осуществляю энергии	информаци цих деятельн			и в организа использования ат	
		энергии	цих деятельн	юсть	в области	процессов органи: использования ат	омной
			низаций, ос	ущест		тах системы менедж деятельность в об	
		-				методы мониториз качества и произво	1

	продукции/услуг организаций, осуществляющих деятельность в
	области использования атомной энергии
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Требования к программам обеспечения качества для организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Документация системы менеджмента качества и нормативная
	документация организации, осуществляющей деятельность в области
	использования атомной энергии
	Принципы культуры безопасности в атомной отрасли
	Порядок деятельности по управлению качеством в атомной отрасли
	(планирование, выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение)
	Основные принципы управления качеством, на которых основана
	деятельность организации, осуществляющей деятельность в области
	использования атомной энергии
	Структура управления организацией, осуществляющей деятельность в
	области использования атомной энергии
	Функциональные обязанности, полномочия, границы ответственности
	и порядок взаимодействия должностных лиц
	Полномочия и границы разделения ответственности по работам,
	выполняемым подрядными организациями
	Основные функции работников организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии, и ее
	подразделений
	Организация системы документооборота в организациях атомной
	отрасли
	Каналы коммуникации в организациях, осуществляющих деятельность
	в области использования атомной энергии
	Руководства международных органов по безопасности использования
	атомной энергии
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая	функци	A					
Наименование	1 -	оавление деятельностью по чшению системы менеджмента ества		Код	D/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала							
					Код оригинала	Регистрационны профессионал стандарт	ьного
Трудовые дейст	действия Организация деятельности по выявлению и учету требований всех заинтересованных сторон в соответствии с программами обеспечения						
		качества и системой менеджмента качества					
		Организация	проведения	монит	оринга, о	ценки результат	ивности

	процессов на основе установленных параметров
	Планирование процессов жизненного цикла продукции/услуг в части
	мероприятий по поддержанию и улучшению системы менеджмента
	качества организации, осуществляющей деятельность в области
	использования атомной энергии
	Методическое обеспечение подразделений организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии, по вопросам качества процессов и продукции (товаров, работ,
	услуг)
	Организация доведения политики и целей в области качества и их
	изменений, а также информации о результатах функционирования
	системы менеджмента качества и принятых решениях по ее
	улучшению до работников
	Представление высшему руководству для последующего анализа
	отчетов о функционировании системы менеджмента качества и
	предложений по ее улучшению
Необходимые умения	Осуществлять деятельность в соответствии с нормативными
Песоходимые умения	· •
	документами системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной
	Энергии
	Передавать знания, умения, навыки работникам
	Применять навыки делового общения
	Выполнять мероприятия по плану защиты работников при
	чрезвычайных ситуациях в организациях атомной отрасли
	Применять методы мониторинга
	Производить оценку имеющихся ресурсов организаций,
	осуществляющих деятельность в области использования атомной
	энергии
	Оптимизировать (постоянно улучшать) деятельность в области
	менеджмента качества в атомной отрасли
	Формулировать предложения по совершенствованию процессов
	разработки и/или производства продукции (услуг) организациями,
	осуществляющими деятельность в области использования атомной
	энергии
	Измерять уровень удовлетворенности потребителей
	Определять приоритеты при устранении несоответствий
	Формировать (составлять) отчетную документацию
	Проводить совещания
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
	вопросов безопасности и качества в области использования атомной
	энергии
	Государственные и международные стандарты качества
	Система государственного надзора, межведомственного и
	ведомственного контроля качества продукции, государственная
	система стандартизации и сертификации
	Производственные мощности, перспективы развития организации,
	осуществляющей деятельность в области использования атомной
	энергии
	Company of the control of the contro
	Структура и технология производств организации, осуществляющей
	деятельность в области использования атомной энергии,

технологическая документация, режимы работы оборудования и правила его эксплуатации

Порядок составления и согласования планов производственнохозяйственной деятельности организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Методы хозяйствования и управления организацией в атомной отрасли Порядок заключения и исполнения хозяйственных и финансовых договоров в атомной отрасли

Требования нормативных документов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям

Отечественный и зарубежный опыт менеджмента качества в атомной отрасли

Экономика, организация производства, труда и управления

Трудовое законодательство Российской Федерации

Правила охраны окружающей среды, промышленной и специальной безопасности

Требования охраны труда и пожарной безопасности

Порядок разработки и сопровождения производственно-технической документации в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии

Порядок деятельности по управлению качеством в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии (планирование, выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение)

Принципы разрешения конфликтных ситуаций

Документация системы менеджмента качества, программы обеспечения качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Методы эффективной коммуникации

Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли

Принципы культуры безопасности в атомной отрасли

Принципы управления коллективом и работы в команде

Технология принятия решений

Организация работы с работниками

Методы измерения удовлетворенности потребителей

Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера

Принципы проведения совещаний

Другие характеристики

3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Управление процессами качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Код D/03.8

Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Описиная	v	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Утверждение графика мероприятий организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, и ее структурных подразделений по созданию/совершенствованию системы менеджмента качества и ее процессов

Утверждение графика мероприятий организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, и ее структурных подразделений по повышению качества продукции (товаров, работ, услуг)

Определение структурных подразделений организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, входящих в область применения системы менеджмента качества и программ обеспечения качества

Формирование рабочей группы по разработке программ обеспечения качества и регламентов, определяющих координацию деятельности в области качества для организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Руководство группой по разработке программ обеспечения качества и регламентов, определяющих координацию деятельности в области качества

Утверждение нормативных документов системы менеджмента качества (при необходимости) организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка матрицы распределения полномочий и ответственности в системе менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Утверждение показателей и критериев результативности процессов системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Разработка механизма экономического и морального стимулирования обеспечения разработки и внедрения системы менеджмента качества

Управление деятельностью по формированию карт процессов, разработке, внедрению, функционированию и совершенствованию процессов системы менеджмента качества организации, разработке документированных процедур системы менеджмента качества, руководства по качеству, программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Актуализация/ввод в действие документации системы менеджмента

качества/программ обеспечения качества

Руководство деятельностью по управлению документацией системы менеджмента качества

Организация процедур управления несоответствиями

Утверждение программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация выполнения программ обеспечения качества

Анализ реализации политики в области качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация разработки предложений по корректировке политики в области качества

Организация разработки мероприятий по достижению целей в области качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Анализ достижения целей в области качества

Утверждение составов групп по проведению аудитов (проверок)

Утверждение руководителей групп по проведению аудитов (проверок)

Утверждение плана корректирующих и предупреждающих действий по результатам внутренних и внешних аудитов

Управление несоответствиями по результатам внутренних и внешних проверок организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Анализ предложений по организации ресурсного обеспечения подразделений организации, включая перераспределение ответственности и полномочий работников организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Организация работ по подготовке и проведению сертификации системы менеджмента качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Утверждение договоров с поставщиками услуг по сертификации

Организация процедур по оценке результативности системы менеджмента качества и выполнения программ обеспечения качества организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Планирование, организация и проведение работ по повышению квалификации работников организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии, по вопросам качества

Организация и проведение заседаний координационного совета, дней качества и других мероприятий в области качества

Руководство действиями подчиненных работников при возникновении чрезвычайных ситуаций в организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии

Необходимые умения

Осуществлять деятельность в соответствии с нормативными документами менеджмента качества

Передавать знания, умения, навыки работникам

Применять навыки делового общения

	41
Выполня	гь мероприятия по плану защиты работников при
1	йных ситуациях
	вать компетентность аудиторов и руководителей групп по
аудиту	
	гь методы мониторинга
Производ	
	ния качества и системы менеджмента качества
	провать (постоянно улучшать) деятельность в области
1	ента качества в организациях, осуществляющих деятельность
1	использования атомной энергии
Анализир	
1	ента качества, процессов системы менеджмента качества,
	си и/или производства продукции (услуг)
)	уровень удовлетворенности потребителей
	ть приоритеты при устранении несоответствий
	вывать проведение аттестации работников
Производ	
_	ляющей деятельность в области использования атомной
1	ляющей деятельность в области использования атомной
<u> Энергии</u>	DOWN (ACAMOD HAME) AMHARAMAA TAYSA KAMMAATIMA
	вать (составлять) отчетную документацию
	ъ совещания
	вные правовые акты Российской Федерации, касающиеся
1 -	безопасности и качества в области использования атомной
энергии	
	гвенные и международные стандарты качества
Система	государственного надзора, межведомственного и
	енного контроля качества продукции, государственная
	тандартизации и сертификации
	ы культуры безопасности в атомной отрасли
	ственные мощности, перспективы развития организации,
· ·	ляющей деятельность в области использования атомной
энергии	
	а и технология производств организации, осуществляющей
	ость в области использования атомной энергии
	ическая документация, режимы работы оборудования и
правила	его эксплуатации в организации, осуществляющей
	ость в области использования атомной энергии
	составления и согласования планов производственно-
хозяйство	
	ость в области использования атомной энергии
	созяйствования и управления организацией в атомной отрасли
l -	заключения и исполнения хозяйственных и финансовых
	в в атомной отрасли
	деятельности по управлению качеством в атомной отрасли
	вание, выполнение, контроль, анализ, оценка и улучшение)
	ия нормативных документов по делам гражданской обороны
	найным ситуациям
1	енный и зарубежный опыт менеджмента качества в атомной
отрасли	
Drearray err	ка, организация производства, труда и управления

Трудовое законодательство Российской Федерации Правила охраны окружающей среды, промышленной и специальной безопасности Требования охраны труда и пожарной безопасности Порядок разработки и сопровождения производственно-технической документации в организациях атомной отрасли Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		T			
Требования охраны труда и пожарной безопасности Порядок разработки и сопровождения производственно-технической документации в организациях атомной отрасли Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Трудовое законодательство Российской Федерации			
Требования охраны труда и пожарной безопасности Порядок разработки и сопровождения производственно-технической документации в организациях атомной отрасли Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Правила охраны окружающей среды, промышленной и специальной			
Порядок разработки и сопровождения производственно-технической документации в организациях атомной отрасли Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		безопасности			
Порядок разработки и сопровождения производственно-технической документации в организациях атомной отрасли Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Требования охраны труда и пожарной безопасности			
документации в организациях атомной отрасли Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
Принципы разрешения конфликтных ситуаций Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		•			
Документация системы менеджмента качества и нормативная документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
документация организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
Методы эффективной коммуникации Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		документация организации, осуществляющей деятельность в области			
Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
отрасли Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Методы эффективной коммуникации			
Технология принятия решений Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Принципы корпоративной и организационной культуры в атомной			
Методы организации работы с работниками Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		отрасли			
Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Технология принятия решений			
Методы измерения удовлетворенности потребителей Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний		Методы организации работы с работниками			
Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
конфиденциального характера Принципы проведения совещаний					
Принципы проведения совещаний					
Пругие характеристики -					
7-L7	Другие характеристики				

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГАОУ ВПО «Национальный ядерный исследовательский университет «МИФИ», город Москва
Проректор НИЯУ МИФИ

Елена Борисовна Весна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Атомпроект», город Санкт-Петербург
2	АО «Атомредметзолото» (Урановый холдинг «АРМЗ»), город Москва
3	АО «Атомэнергомаш», город Москва
4	АО «Атомэнергопроект», город Москва
5	АО «НИАЭП», город Нижний Новгород
6	АО «ТВЭЛ», город Москва
7	Госкорпорация «Росатом», город Москва
8	ОАО «Концерн Росэнергоатом», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

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

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.