

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства труда и
социальной защиты Российской
Федерации

от «...» _____ г. № _____ н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Системный инженер проектов сооружения объектов использования атомной энергии

(наименование профессионального стандарта)

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Подготовка к реализации проекта сооружения ОИАЭ»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Методическое сопровождение внедрения процессов реализации проекта ОИАЭ в течение всего жизненного цикла проекта».....	9
3.3. Обобщенная трудовая функция «Методическое сопровождение реализации проекта ОИАЭ в течение всего жизненного цикла»	14
IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта	18

I. Общие сведения

Системная инженерия проектов сооружения объектов использования
атомной энергии

(наименование вида профессиональной деятельности)

--

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Методическое обеспечение и поддержка процессов управления проектами сооружения объектов использования атомной энергии

Группа занятий:

1323	Руководители (управляющие) в строительстве	2161	Архитекторы зданий и сооружений
2164	Проектировщики-градостроители и проектировщики транспортных узлов		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.12	Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Подготовка к реализации проекта сооружения ОИАЭ	7	Методическое обеспечение предварительной оценки возможности реализации проекта в соответствии и ожиданиями и потребностями заказчика	А/01.7	7
			Определение системной архитектуры проекта сооружения ОИАЭ	А/02.7	7
			Формирование требований к процессам управления проектом	А/03.7	7
В	Методическое сопровождение внедрения процессов реализации проекта ОИАЭ в течение всего жизненного цикла проекта	7	Организационно-методическое обеспечение разработки основополагающих документов и принципов реализации проекта сооружения ОИАЭ на протяжении всего жизненного цикла проекта	В/01.7	7
			Поддержка внедрения процессов управления проектом сооружения ОИАЭ	В/02.7	7
			Поддержка внедрения процессов информационного сопровождения проекта сооружения ОИАЭ	В/03.7	7
С	Методическое сопровождение реализации проекта ОИАЭ в течение	7	Поддержка процессов управления проектом сооружения ОИАЭ	С/01.7	7
			Поддержка процессов информационного	С/02.7	7

	всего жизненного цикла		сопровождения проекта сооружения ОИАЭ		
			Поддержка процесса приемки/передачи результатов проекта	<i>C/03.7</i>	<i>7</i>

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка к реализации проекта сооружения ОИАЭ	Код	A	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Главный специалист отдела системной инженерии Ведущий специалист отдела системной инженерии Главный эксперт отдела системной инженерии
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	3 года
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2164	Проектировщики-градостроители и проектировщики транспортных узлов
ЕКС ³		Инженер-проектировщик
ОКПДТР ⁴	22827	Инженер-проектировщик
	22491	Инженер-конструктор
ОКСО ⁵ ,	2.08.04.01	Строительство
	2.13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.13.04.03	Энергетическое машиностроение
	2.14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.14.04.02	Ядерные физика и технологии
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
	2.27.05.01	Специальные организационно-технические системы

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Методическое обеспечение предварительной оценки возможности реализации проекта в соответствии и ожиданиями и потребностями заказчика	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	--	-----	--------	-------------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ ограничений по реализации проекта со стороны исполнителя
	Разработка методики по сбору и анализу данных и требований к ОИАЭ на стадии оценки возможности реализации проекта с учетом результатов анализа ограничений
	Консультирование по использованию разработанной методики для определения возможности реализации и максимально эффективных решений по реализации проекта
	Сбор информации для определения и поддержания в актуальном состоянии границ проекта
	Сбор информации для формирования и поддержания в актуальном состоянии перечня участников проекта участников проекта, их ролей и сферы ответственности
	Формирование требований к матрице коммуникаций проекта
	Формирование методики распределения требований и обязательств по проекту с целью их оценки и согласования
	Консультирование по применению методики оценки и согласования требований
Необходимые умения	Систематизировать информацию из множественных источников
	Анализировать информацию
	Проектировать методику по сбору и анализу данных и требований к ОИАЭ с применением международных стандартов и практик
	Разрабатывать инструкции по применению методики
	Проектировать структуру взаимодействия участников проекта
	Формировать контур проекта
	Проектировать методику распределения требований и обязательств по проекту
	Рационально планировать распределение требований и обязательств по проекту
Необходимые знания	Международные стандарты системной инженерии
	Российские и международные стандарты управления проектами
	Основной технологический цикл и продукция ОИАЭ
	Принципы проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ

	Российское законодательство в части проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Законодательство страны реализации проекта в области проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Информация по реализованным проектам, которые могут использоваться в качестве референтного решения
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Определение системной архитектуры проекта сооружения ОИАЭ	Код	A/02.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение необходимого количества аспектов рассмотрения проекта сооружения ОИАЭ на основе требований к ОИАЭ как конечному продукту и требований к процессу его создания со стороны заказчика
	Формирование перечня элементов (составляющие аспекта, структуры) проекта, которые будут использоваться в процессе сооружения ОИАЭ
	Установление правил кодирования элементов проекта (с обоснованием, на основе международных стандартов и практик) для обеспечения прослеживаемости на протяжении всего жизненного цикла проекта/продукта
	Определение перечня допускаемых связей элементов проекта
	Определение правил заполнения и обновления характеристик каждого элемента проекта
	Определения принципов формирования и управления информацией по каждому элементу проекта
Необходимые умения	Анализировать требования к ОИАЭ как к конечному продукту и требования к процессу его создания со стороны заказчика
	Проектировать аспекты рассмотрения проекта, исходя из требуемого уровня управления проектом как системой
	Определять перечень элементов проекта и их взаимосвязей, исходя из требуемого уровня управления проектом как системой
	Формулировать требования к заполнению характеристик элементов проекта

Необходимые знания	Международные стандарты системной инженерии
	Российские и международные стандарты управления проектами
	Основной технологический цикл и продукция ОИАЭ
	Принципы проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Российское законодательство в части проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Законодательство страны реализации проекта в области проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Информация по реализованным проектам, которые могут использоваться в качестве референтного решения
	Принципы формирования структур описания сложных систем
	Предметная область: состав элементов ОИАЭ и процессов его сооружения и ввода в эксплуатацию
	Международные системы кодирования, особенности и правила их применения
	Правила и принципы, применяемые при разработке систем кодирования элементов проекта сооружения ОИАЭ
	Правила и принципы организации управления информацией в современных информационных системах
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Формирование требований к процессам управления проектом	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Формирование полного перечня процессов и подпроцессов по управлению проектом в части управления конфигурацией, требованиями и изменениями
	Определение требований по организации процесса управления конфигурацией, требованиями и изменениями
	Установление взаимосвязей процессов и подпроцессов по управлению проектом
	Дополнение установленных требований к процессам управления проектом с целью обеспечения процессов управления конфигурацией, требованиями и изменениями
	Осуществление верификации всех установленных процессов управления проектом конфигурацией, требованиями и

	изменениями с целью обеспечения процессов управления конфигурацией, требованиями и изменениями
Необходимые умения	Создавать процессное описание деятельности в различных нотациях/стандартах
	Читать карты процессов
	Оценивать возможности взаимосвязей процессов с т.з. их эффективности
	Выбирать оптимальные решения в части установления взаимосвязей процессов и подпроцессов
	Использовать различные методы и способы верификации
Необходимые знания	Стандарты ISO в части процессного управления
	Методы и стандарты описания и анализа процессов
	Методы и подходы к формированию процессных моделей
	Международные стандарты/подходы к описанию процессов
	Предметная область: состав элементов ОИАЭ и процессов его сооружения и ввода в эксплуатацию
	Международные системы кодирования, особенности и правила их применения
	Правила и принципы, применяемые при разработке систем кодирования элементов проекта сооружения ОИАЭ
	Правила и принципы организации управления информацией в современных информационных системах
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Методическое сопровождение внедрения процессов реализации проекта ОИАЭ в течение всего жизненного цикла проекта	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Главный специалист отдела системной инженерии Ведущий специалист отдела системной инженерии Главный эксперт отдела системной инженерии
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	3 года

Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2164	Проектировщики-градостроители и проектировщики транспортных узлов
ЕКС		Инженер-проектировщик
ОКПДТР	22827	Инженер-проектировщик
	22491	Инженер-конструктор
ОКСО	2.08.04.01	Строительство
	2.13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.13.04.03	Энергетическое машиностроение
	2.14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.14.04.02	Ядерная физика и технологии
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
	2.27.05.01	Специальные организационно-технические системы

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организационно-методическое обеспечение разработки основополагающих документов и принципов реализации проекта сооружения ОИАЭ на протяжении всего жизненного цикла проекта	Код	В/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка основополагающих руководящих документов по управлению конфигурацией, требованиями и изменениями на различных стадиях реализации проекта
	Согласование документов с заказчиком
	Доработка документов по результатам согласования
	Формирование требований и принципов архитектуры единого информационного пространства проекта сооружения ОИАЭ
	Формирование принципов обмена данными и информацией
	Верификация архитектуры информационных систем,

	применяемых на проекте в части обеспечения полноты данных для информационной поддержки всех процессов управления проектом с соблюдением принятых принципов обмена данными и информацией
	Ведение перечня структур описания проекта и перечня элементов проекта с целью обеспечения реализации проекта на текущей стадии (включая дополнение систем кодирования)
Необходимые умения	Формулировать перечень и назначение руководящих документов
	Определять пользователей разрабатываемых документов
	Определять структуры и подбор содержания основополагающих руководящих документов
	Аргументированно представлять разработанные документы
	Проектировать требования и принципы архитектуры проекта
	Определять алгоритм обмена данными
	Выбирать методы и способы верификации, исходя из контекста
	Оформлять проектную документацию в установленном порядке
Необходимые знания	Стандарты по реализации информационных систем и архитектуры предприятия или проекта
	Международные стандарты и нотации разработки Enterprise Architecture
	Международные правила, подходы и принципы разработки регламентирующих документов по управлению проектом
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Поддержка внедрения процессов управления проектом сооружения ОИАЭ	Код	В/02.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка руководящих документов из состава Руководства по управлению проектом в части управления конфигурацией, требованиями и изменениями для обеспечения реализации проекта на текущей стадии
	Согласование с заказчиком руководящих документов из состава Руководства по управлению проектом в части управления конфигурацией, требованиями и изменениями
	Формирование предложений для регламентирующих

	документов по управлению проектом (применяемыми на проекте) в части выполнения процессов управления конфигурацией, требованиями и изменениями в установленном порядке
	Согласование регламентирующих документов по управлению проектом (применяемыми на проекте) в установленном порядке
	Оказание консультационно-методической помощи при внедрении процессов управления проектом
	Ведение и актуализация перечня структур описания проекта и перечня элементов проекта
Необходимые умения	Формулировать перечень и назначение руководящих документов
	Определять пользователей разрабатываемых документов
	Определять структуру и подбирать содержание руководящих документов
	Аргументированно представлять разработанные документы
	Проектировать требования и принципы архитектуры проекта
	Определять алгоритм обмена данными
	Выбирать методы и способы верификации, исходя из контекста
	Оформлять проектную документацию в установленном порядке
Необходимые знания	Стандарты по реализации информационных систем и архитектуры предприятия или проекта
	Международные стандарты и нотации разработки Enterprise Architecture
	Международные правила, подходы и принципы разработки регламентирующих документов по управлению проектом
	Международные стандарты системной инженерии
	Российские и международные стандарты управления проектами
	Основной технологический цикл и продукция ОИАЭ
	Принципы проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Российское законодательство в части проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Законодательство страны реализации проекта в области проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Информация по реализованным проектам, которые могут использоваться в качестве референтного решения
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Поддержка внедрения процессов информационного сопровождения проекта	Код	В/03.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Разработка документов регламентирующих процессы формирования и согласования с заказчиком требований к информационным системам по каждому из процессов управления проектом (применяемых на проекте)</p> <p>Верификация архитектуры информационного сопровождения проекта</p> <p>Согласование с заказчиком документов регламентирующих процесс формирования и утверждения требований к информационным системам</p> <p>Проверка детальных требований к функционалу информационных систем предприятий-поставщиков на соответствие установленным требованиям</p> <p>Проверка соответствия внутренних интеграционных потоков между информационными системами предприятий-поставщиков на соответствие установленным требованиям</p> <p>Формирование предложений по устранению несоответствий</p> <p>Разработка предложений по оптимизации внутренних интеграционных потоков между информационными системами предприятий-поставщиков</p> <p>Верификация заключений по результатам приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта</p>			
Необходимые умения	<p>Формулировать перечень и назначение руководящих документов</p> <p>Определять пользователей разрабатываемых документов</p> <p>Определять структуру и подбирать содержание руководящих документов</p> <p>Аргументированно представлять разработанные документы</p> <p>Выбирать методы и способы верификации, исходя из контекста</p> <p>Оформлять проектную документацию в установленном порядке</p> <p>Анализировать интеграционные потоки между информационными системами для выявления несоответствий установленным требованиям</p>			
Необходимые знания	<p>Принципы проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ</p> <p>Российское законодательство в части проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ</p> <p>Законодательство страны реализации проекта в области проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ</p> <p>Стандарты по реализации информационных систем и</p>			

	архитектуры предприятия или проекта
	Международные стандарты и нотации разработки Enterprise Architecture
	Международные правила, подходы и принципы разработки регламентирующих документов по управлению проектом
	Правила и принципы организации управления информацией в современных информационных системах
	Процедуры верификации архитектуры информационного сопровождения проекта
	Требования к структуре и содержанию заключений по результатам приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта
	Методы верификации заключений по результатам приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Методическое сопровождение реализации проекта ОИАЭ в течение всего жизненного цикла	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Главный специалист отдела системной инженерии Ведущий специалист отдела системной инженерии Главный эксперт отдела системной инженерии
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	3 года
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2164	Проектировщики-градостроители и

		проектировщики транспортных узлов
ЕКС		Инженер-проектировщик
ОКПДТР	22827	Инженер-проектировщик
	22491	Инженер-конструктор
ОКСО	2.14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.27.05.01	Специальные организационно-технические системы
	2.08.04.01	Строительство
	2.14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
	2.13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.04.03	Энергетическое машиностроение

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Поддержка процессов управления проектом сооружения ОИАЭ	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
----------	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Анализ изменений по всем областям управления проектом, с целью выявления влияния на другие процессы управления проектом, возможность выполнения обязательств и требований по проекту
	Согласование изменений в руководящих документах по управлению проектом по всем областям управления проектом
	По результатам изменений в процессах управления проектом поддержка в актуальном состоянии руководящих документов в части управления конфигурацией, требованиями и изменениями для обеспечения реализации проекта на текущей стадии на основе изменений по всем областям управления проектом
	Верификация руководящих документов по управлению проектом соисполнителей работ на соответствие установленным требованиям
	Поддержание в актуальном состоянии перечня структур описания проекта и перечня элементов проекта
Необходимые умения	Оценивать влияние изменений в процессах управления проектом на возможность выполнения обязательств и требований по проекту
	Обосновывать и аргументировать предлагаемые изменения в

	руководящих документах
	Выбирать методы и способы верификации, исходя из контекста
	Оформлять проектную документацию в установленном порядке
Необходимые знания	Предметная область: состав элементов ОИАЭ и процессов его сооружения и ввода в эксплуатацию
	Российские и международные стандарты управления проектами
	Основной технологический цикл и продукция ОИАЭ
	Принципы проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Российское законодательство в части проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Законодательство страны реализации проекта в области проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Информация по реализованным проектам, которые могут использоваться в качестве референтного решения
	Процедуры согласования изменений в руководящих документах по управлению проектом по всем областям управления проектом
	Методы верификации руководящих документов по управлению проектом соисполнителей работ на соответствие установленным требованиям
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Поддержка процессов информационного сопровождения проекта		Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
	Происхождение трудовой функции	Оригинал				

Трудовые действия	Анализ изменений документации по информационному сопровождению проекта, с целью выявления влияния на другие процессы управления проектом, возможность выполнения обязательств и требований по проекту
	Согласование изменений документации по информационному сопровождению проекта
	Верификация разрабатываемых детальных требований к функционалу информационных систем для применения на проекте
	Экспертиза заключений по результатам приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта

Необходимые умения	Оценивать влияние изменений в процессах информационного сопровождения проекта на управление проектом и на возможность выполнения обязательств и требований по проекту
	Обосновывать и аргументировать предлагаемые изменения в руководящих документах
	Выбирать методы и способы верификации, исходя из контекста
	Оформлять проектную документацию в установленном порядке
Необходимые знания	Критически анализировать результаты приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта
	Стандарты по реализации информационных систем и архитектуры предприятия или проекта
	Правила и принципы организации управления информацией в современных информационных системах
	Функционал информационных систем, применяемых для управления проектом
	Процедуры согласования изменений документации по информационному сопровождению проекта
	Методы верификации детальных требований к функционалу информационных систем для применения на проекте
	Процедура экспертизы заключений по результатам приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта
Требования к оформлению заключений по результатам приемо-сдаточных испытаний информационных систем для использования при реализации проекта	
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Поддержка процесса приемки/передачи результатов проекта	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

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

Трудовые действия	Сбор информации о текущих процессах управления проектом и истории их применения с целью выявления влияния на процесс сдачи/приемки результатов проекта и возможных ограничений
	Разработка методики сдачи/приемки результатов проекта заказчику с учетом имеющихся ограничений
	Разработка методики передачи информации по проекту и

	информационных систем, применяемых на проекте, заказчику
	Оказание консультационно-методической помощи при реализации процессов приемки/передачи
Необходимые умения	Систематизировать информацию из множественных источников
	Анализировать информацию о текущих процессах управления проектом и истории их применения
	Проектировать методику сдачи/приемки результатов проекта заказчику с учетом имеющихся ограничений
	Разрабатывать инструкции по применению методики
Необходимые знания	Российское законодательство в части проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Законодательство страны реализации проекта в области проектирования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Процедуры процессов приемки-передачи результатов проекта сооружения ОИАЭ
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация – разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России», город Москва
(наименование организации)
Генеральный директор Хитров А.Ю. (должность и ФИО руководителя)

4.2. Наименования организаций – разработчиков

	Акционерное общество «Инжиниринговая компания «АСЭ», город Нижний Новгород
--	--

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94.

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.