



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минтруд России)

**ПРИКАЗ**

15 июня 2020г.

Москва

№ 338н

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов  
использования атомной энергии»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения 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),  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 ноября 2015 г. № 850н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер по строительству атомных электрических станций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39938).

Министр

А.О. Котьяков

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «15» июня 2020 г. № 338н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии

601

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Документационное обеспечение проведения строительно-монтажных работ при строительстве объектов использования атомной энергии».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация строительно-монтажных работ на участке строительства объекта использования атомной энергии».....	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Руководство производством строительно-монтажных работ при строительстве объектов использования атомной энергии».....	12
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	17

### I. Общие сведения

Организация строительно-монтажных работ при строительстве объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ)

(наименование вида профессиональной деятельности)

24.064

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация и управление строительно-монтажными работами при строительстве ОИАЭ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, охраны труда, нормами и правилами пожарной, экологической, промышленной безопасности

Группа занятий:

1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве	2142	Инженеры по гражданскому строительству
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
-------	--------------------------------------

42.22	Строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями
42.91	Строительство водных сооружений
42.99	Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки
43.11	Разборка и снос зданий
43.12	Подготовка строительной площадки
43.21	Производство электромонтажных работ
43.22	Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха
43.29	Производство прочих строительного-монтажных работ
43.99	Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группы
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(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	Документационное обеспечение проведения строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	6	Входной контроль проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	А/01.6	6
			Подготовка комплектов проектной, рабочей и организационно-технологической документации на проведение строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	А/02.6	6
В	Организация строительно-монтажных работ на участке строительства объекта использования атомной энергии	6	Планирование производства строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	В/01.6	6
			Организация материально-технического обеспечения производства строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	В/02.6	6
			Организация обеспечения персоналом производства строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	В/03.6	6
			Организация безопасных условий выполнения строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	В/04.6	6
С	Руководство производством строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	7	Контроль соблюдения требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при выполнении строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ	С/01.7	7
			Управление производством строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ	С/02.7	7
			Организация сдачи объекта строительства по завершении строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ	С/03.7	7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Документационное обеспечение проведения строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер Инженер производственно-технического отдела
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) <sup>3</sup> , а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) <sup>4</sup> Прохождение обучения пожарно-техническому минимуму <sup>4</sup> Прохождение обучения по охране труда <sup>5</sup>
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС <sup>6</sup>	-	Инженер
ОКПДТР <sup>7</sup>	22446	Инженер
ОКСО <sup>8</sup>	2.08.03.01	Строительство

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Входной контроль проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ поступающей проектной и рабочей документации на выполнение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ на ее полноту и комплектность и наличие необходимых согласований и утверждений
	Оформление замечаний по результатам анализа проектной и рабочей документации на выполнение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Запрос дополнительных документов на выполнение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ при необходимости
	Проверка заявок руководителей структурных линейных подразделений на необходимость и достаточность для производства общестроительных работ при сооружении ОИАЭ
	Возврат заявок на доработку при выявлении несоответствий требованиям к оформлению, структуре и содержанию заявок
Необходимые умения	Выявлять недостающие данные и некомплектность проектной документации на проведение общестроительных работ при сооружении ОИАЭ
	Оценивать состав и содержание проектной и рабочей документации на соответствие нормативным требованиям к проектной документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Оформлять запросы на предоставление недостающих данных в проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Вести учет проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
Необходимые знания	Требования нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Требования нормативно-технической документации к производству строительно-монтажных работ на ОИАЭ
	Особенности производства строительно-монтажных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства
	Состав и этапы строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Специфика и технологии строительно-монтажных работ в зависимости от ОИАЭ
	Требования к структуре и содержанию проектной и рабочей документации для проведения строительно-монтажных работ на ОИАЭ
	Требования к ведению учета и хранению проектной и рабочей документации
	Требования безопасности при производстве строительно-монтажных работ на ОИАЭ
Риски несоблюдения требований охраны труда	
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка комплектов проектной, рабочей и организационно-технологической документации на проведение общестроительных работ при строительстве ОИАЭ	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Формирование комплектов проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ под тематические планы строительства ОИАЭ
	Запрос недостающих данных для формирования комплектов проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ при необходимости
	Разработка организационно-технологической документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ в рамках своей компетенции
	Согласование организационно-технологической документации на проведение строительно-монтажных работ на объектах строительства ОИАЭ в рамках своей компетенции
	Организация учета и хранения проектной, рабочей и организационно-технологической документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
Необходимые умения	Анализировать данные проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ на полноту и комплектность
	Оценивать состав и содержание проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ на соответствие нормативным требованиям
	Составлять запросы на недостающие в проектной и рабочей документации данные в порядке, определенном локальными нормативными актами
	Разрабатывать организационно-технологическую документацию по организации и технологии проведения строительно-монтажных работ на ОИАЭ (проект производства работ (далее – ППР), проект производства работ кранами (далее – ППРк), технологические карты)
Необходимые знания	Требования нормативно-технической документации к составу, и содержанию проектной и рабочей документации
	Требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных работ на ОИАЭ
	Особенности производства строительно-монтажных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства
	Состав и этапы строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Специфика и технологии строительно-монтажных работ в зависимости от объектов атомных станций
	Требования к структуре и содержанию проектно-сметной документации (далее – ПСД) на строительство ОИАЭ
	Требования нормативных правовых актов к составу проектной и рабочей документации на проведение строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ в соответствии со сводной ведомостью основных комплектов
Требования к составу и содержанию организационно-технологической	

	документации на проведение строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ (ППР, ППРк, технологическим картам)
	Порядок и процедуры согласования организационно-технологической документации на проведение строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Требования охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Риски несоблюдения требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник участка Производитель работ Старший прораб
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат или среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена
Требования к опыту практической работы	Для получивших среднее профессиональное образование – не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение обучения пожарно-техническому минимуму Прохождение обучения по охране труда
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС	-	Начальник отдела капитального строительства
ОКПДТР	20758	Главный инженер (в прочих отраслях)
ОКСО	2.08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	2.08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений



	2.08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
	2.08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
	2.08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
	2.08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	2.08.03.01	Строительство

### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование производства строительного-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка планов-графиков производства строительного-монтажных работ на участке строительства на основе проектной и рабочей документации и графиков строительства ОИАЭ
	Разработка текущих тематических планов строительного-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ
	Согласование планов-графиков проведения строительного-монтажных работ с заинтересованными сторонами в порядке, определенном локальными нормативными актами организации
	Разработка оперативных графиков выполнения строительного-монтажных работ и производственных заданий на объектах строительства ОИАЭ с учетом планов-графиков различных уровней и возможных рисков
	Доведение содержания и особенностей планов-графиков выполнения строительного-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ до исполнителей
	Разработка компенсирующих мероприятий с целью устранения несоответствий в планах-графиках выполнения строительного-монтажных работ на участках строительства ОИАЭ и минимизации рисков при необходимости
Необходимые умения	Планировать последовательность выполнения строительного-монтажных работ на участках строительства ОИАЭ с учетом документов более высокого уровня, этапов строительства и используемых технологий, графика поставок оборудования и материалов, особенностей движения машин и механизмов, требований охраны труда при производстве строительного-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Оценивать возможные риски при планировании выполнения строительного-монтажных работ на участках строительства ОИАЭ
	Оформлять планы-графики в соответствии с требованиями, установленными локальными нормативными актами
	Осуществлять процедуры согласования планов-графиков строительного-

	монтажных работ, заявок на материалы и механизмы, графиков движения рабочей силы
	Пользоваться специализированным программным обеспечением
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация, по проектированию, технологии, организации строительного производства в атомной промышленности
	Нормативные правовые акты, регулирующие производство строительно-монтажных работ
	Требования нормативно-технических документов к производству строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Принципы и методы планирования строительно-монтажных работ (составление календарных планов, оперативных планов, графиков производства работ)
	Особенности производства строительно-монтажных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства
	Виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительно-монтажных работ и способы их минимизации и предотвращения
	Состав проекта организации строительства и проекта производства работ при сооружении ОИАЭ
	Конструктивные схемы зданий и сооружений и последовательность их возведения при строительстве ОИАЭ
	Технологии (последовательность) выполнения строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Специфика и технологии строительно-монтажных работ в зависимости от объектов атомных станций
	Требования охраны труда при проведении строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Порядок и процедуры выпуска проектной и рабочей документации на производство строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Порядок использования строительных машин и механизмов при производстве строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Риски несоблюдения требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация материально-технического обеспечения производства строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	Код	V/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оценка потребностей в материально-технических ресурсах для производства строительно-монтажных работ на участке строительства
-------------------	--

	ОИАЭ в соответствии с проектной и рабочей документацией и графиком выполнения работ с учетом специфики строительства ОИАЭ
	Оценка имеющихся в наличии материально-технических ресурсов с целью определения потребности в заказе дополнительных материально-технических ресурсов для производства строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Формирование требований к техническому заданию на закупку материально-технических ресурсов, необходимых для производства строительного-монтажных работ для передачи в подразделение, отвечающее за закупки
	Техническое консультирование участников закупочных процедур
	Приемка материально-технических ресурсов по качеству и количеству в соответствии с техническим заданием на закупку
Необходимые умения	Анализировать объем, состав и особенности выполнения строительного-монтажных работ для принятия решения о потребности в материально-технических ресурсах
	Разрабатывать требования технического задания на закупку материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Оценивать качество и комплектность материально-технических ресурсов в рамках своей компетенции
	Оформлять акты приемки материально-технических ресурсов
Необходимые знания	Этапы и технологии ведения строительного-монтажных работ с учетом специфики строительства ОИАЭ
	Основные положения (требования) отраслевого стандарта закупок
	Требования к оформлению и применению типовых форм технических заданий
	Положения нормативных правовых актов о входном контроле материально-технических ресурсов на строительстве ОИАЭ
	Типология и номенклатура основной строительной техники и механизмов, используемых на строительстве ОИАЭ
	Типология и номенклатура строительных материалов, конструкций и изделий, применяемых при ОИАЭ
	Требования охраны труда при производстве строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Риски несоблюдения требований охраны труда при производстве строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Организация обеспечения персоналом производства строительного-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала	<input type="checkbox"/>	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оценка потребности в персонале для производства строительно-монтажных работ на участке строительства на основании проектной и рабочей документации и графика выполнения работ в профессионально-квалификационном разрезе с учетом специфики строительства ОИАЭ
	Оценка имеющегося персонала в профессионально-квалификационном разрезе для определения потребности в привлечении дополнительного персонала и организации дополнительного обучения
	Формирование заявок на привлечение дополнительного персонала для передачи в подразделение, отвечающее за кадровое обеспечение
	Определение потребности в аттестации персонала, выполняющего строительно-монтажные работы на участке строительства ОИАЭ для организации проведения аттестации
	Организация изучения персоналом участка строительства проектной, рабочей и организационно-технологической документации на выполнение строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Распределение персонала по местам проведения работ с учетом особенностей строительства ОИАЭ
Необходимые умения	Определять потребности в компетенциях и квалификациях персонала, необходимого для выполнения строительно-монтажных работ, на основе анализа объема, состава работ и особенностей их выполнения
	Оформлять заявки на обеспечение строительно-монтажных работ персоналом, обладающим компетенциями и квалификациями, необходимыми для их выполнения
	Организовывать процедуры аттестации персонала для выполнения специфических работ на строительстве ОИАЭ
Необходимые знания	Производительность труда различных категорий персонала, занятого на строительстве ОИАЭ
	Технологии ведения строительно-монтажных работ с учетом специфики строительства ОИАЭ
	Требования нормативных правовых актов в области аттестации персонала
	Методы оптимальной организации работы звеньев и бригад на участке производства строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ с учетом наличия материалов, техники, механизмов
	Требования охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Риски несоблюдения требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
Другие характеристики	-

### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Организация безопасных условий выполнения строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ	Код	В/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация информирования и доступа к информации о требованиях промышленной безопасности и охраны труда для всех категорий исполнителей строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ
	Организация проверки рабочих мест на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда до начала производства строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ
	Разработка мероприятий по устранению несоответствия рабочих мест требованиям промышленной безопасности и охраны труда, выявленного при проверке
	Информирование различных категорий исполнителей строительно-монтажных работ на участке строительства ОИАЭ о мероприятиях по устранению выявленного несоответствия рабочих мест требованиям промышленной безопасности и охраны труда
	Контроль выполнения мероприятий по устранению несоответствия требованиям промышленной безопасности и охраны труда, выявленного при проверке рабочих мест
Необходимые умения	Разрабатывать рекомендации (инструкции) по соблюдению требований охраны труда на рабочих местах при выполнении строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Составлять план-график проверки рабочих мест на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда
	Составлять отчеты по результатам проверки рабочих мест на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности и охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на ОИАЭ
	Состав проекта организации строительства и проекта производства работ при сооружении ОИАЭ
	Порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда
	Локальные нормативные акты в области промбезопасности и охраны труда
	Требования охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Риски несоблюдения требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
Другие характеристики	-

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство производством строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Директор по сооружению объектов Главный инженер
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет на объектах капитального строительства на инженерных должностях
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение обучения пожарно-техническому минимуму Прохождение обучения по охране труда
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
ЕКС	-	Главный инженер отдела капитального строительства
ОКПДТР	20758	Главный инженер (в прочих отраслях)
	20998	Главный строитель
ОКСО	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Контроль соблюдения требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при выполнении строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация формирования перечня показателей для проведения мониторинга соблюдения требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда на основе политики организации в области обеспечения безопасности производства строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Организация мониторинга соблюдения требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве

	<p>ОИАЭ</p> <p>Анализ результатов мониторинга для разработки корректирующих и предупредительных мероприятий по соблюдению требований различных видов безопасности при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Организация выполнения корректирующих мероприятий по соблюдению требований различных видов безопасности при производстве общестроительных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Оценка эффективности корректирующих мероприятий по соблюдению требований различных видов безопасности при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию политики организации в области безопасности производства строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p>
Необходимые умения	<p>Определять перечень показателей для проведения мониторинга соблюдения требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Организовывать сбор и систематизацию данных мониторинга</p> <p>Анализировать причины несоответствий, выявленных при проведении мониторинга соблюдения требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Разрабатывать корректирующие мероприятия для устранения выявленных несоответствий требованиям требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p>
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности и охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на ОИАЭ</p> <p>Требования локальных нормативных актов в области промышленной безопасности и охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Порядок проведения инструктажей по охране труда</p> <p>Способы и методы предотвращения нарушений требований пожарной, экологической, промышленной безопасности и требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>Требования охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ</p> <p>Риски и ответственность за несоблюдение требований всех видов безопасности при строительстве ОИАЭ</p>
Другие характеристики	-

## 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Управление производством строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координация деятельности подрядных и смежных организаций при подготовке и выполнении строительно-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Формирование перечня показателей для организации мониторинга производства строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Выбор методов и периодичности мониторинга производства строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Организация мониторинга для сбора и анализа информации о ходе строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Принятие оперативных мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе мониторинга выполнения строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Анализ результатов мониторинга для определения причин несоответствий, выявленных в ходе выполнения строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Разработка корректирующих и предупредительных мероприятий для устранения несоответствий, выявленных в ходе выполнения строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ, и предотвращения их возникновения
Необходимые умения	Определять перечень показателей для проведения мониторинга производства строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
	Анализировать контекст производства строительно-монтажных работ для выбора методов и периодичности мониторинга
	Оценивать эффективность отдельных бизнес-процессов, процедур, комплексов работ и их исполнителей
	Предупреждать и разрешать конфликтные ситуации
Необходимые знания	Технологии производства строительно-монтажных работ с учетом специфики строительства ОИАЭ
	Передовой отечественный и зарубежный опыт в области строительства ОИАЭ
	Состав проекта организации строительства и проекта производства работ
	Требования нормативно-технической документации в области производства строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Принципы и методы системного подхода при руководстве производством строительно-монтажных работ
	Программа обеспечения качества ОИАЭ
	Требования охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ
Риски несоблюдения требований охраны труда при производстве строительно-монтажных работ на строительстве ОИАЭ	



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

### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Организация сдачи объекта строительства по завершении строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ	Код	С/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация подготовки исполнительной документации по завершении строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ согласно требованиям нормативных правовых актов
	Представление заказчику результатов выполнения строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Организация устранения замечаний заказчика по результатам выполнения строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Осуществление согласительных процедур в порядке, установленном нормативными правовыми актами, регламентирующими сдачу-приемку объектов строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Организация учета оформленной и переданной исполнительной документации по строительным-монтажным работам при строительстве ОИАЭ
Необходимые умения	Контролировать комплектность и качество исполнительной документации по строительным-монтажным работам при строительстве ОИАЭ
	Оценивать обоснованность замечаний заказчика по результатам выполнения строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ
	Определять пути и способы устранения обоснованных замечаний заказчика
	Предотвращать и урегулировать возможные конфликтные ситуации
Необходимые знания	Требования к структуре, содержанию и оформлению исполнительной документации по строительным-монтажным работам при строительстве ОИАЭ
	Порядок и процедуры представления и передачи исполнительной документации заказчику при сдаче объекта строительства по завершении строительного-монтажных работ
	Порядок представления результатов строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ заказчику
	Порядок осуществления согласительных процедур
	Программа обеспечения качества ОИАЭ
	Требования промышленной безопасности при производстве строительного-монтажных работ при строительстве ОИАЭ
	Риски несоблюдения требований промышленной безопасности при строительстве 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	
Генеральный директор	Хитров А. Ю.

### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Инжиниринговая компания «АСЭ», город Нижний Новгород
2	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237), приказом Минздрава России от 13 декабря 2019 г. № 1032н (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2019 г., регистрационный № 56976), приказом Минтруда России № 187н, Минздрава России № 268н от 3 апреля 2020 г. (зарегистрирован Минюстом России 12 мая 2020 г., регистрационный № 58320), приказом Минздрава России от 18 мая 2020 г. № 455н (зарегистрирован Минюстом России 22 мая 2020 г., регистрационный № 58430).

<sup>4</sup> Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2008 г., регистрационный № 10938), с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009 г. № 35 (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429) и от 22 июня 2010 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2010 г., регистрационный № 17880).

<sup>5</sup> Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767)

<sup>6</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>8</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.