



OT "16" Census MADO.

#### министерство труда и социальной защиты российской федерации

(Минтруд России)

ПРИКАЗ

24 abyena 2020.

Москва

№ 515 H

Об утверждении профессионального стандарта «Эксперт в области государственной и ведомственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов использования атомной энергии федеральных ядерных организаций»

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:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Эксперт в области государственной и ведомственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов использования атомной энергии федеральных ядерных организаций».

Министр

Af - 1.

А.О. Котяков

#### **УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «СН » общем 2020 г. № 545 н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Эксперт в области государственной и ведомственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов использования атомной энергии федеральных ядерных организаций

				1371	
			£	Регистрацио	нный
	Cone	ржание		номер	
І. Общие свел	ения	ржанис			1
	грудовых функций, входящих в п	офессионал		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	иональной деятельности)				
III. Характери	стика обобщенных трудовых фун	щий			3
	ценная трудовая функция «Прог				
ядерных ор	з инженерных изысканий объект ганизаций»			- 	3
	ценная трудовая функция «Органи				
	ции и результатов инженерных из				
	ых ядерных организаций»				
IV. Сведения	об организациях – разработчиках і	<b>грофесси</b> она	ального стан	дарта	11
объектов исп	проектной документации и результ пользования атомной энергии (дале пнизаций (далее – ФЯО) (наименование вида профессиона	е – ОИАЭ)	федеральны		24.099 Кол
Основная цели	ь вида профессиональной деятель		<b>,</b>		
Оценка соот	ветствия проектной документации	и результат	ов инженері	ных изыскани	ЕАИО й
	аниям технических регламентов	1 ,	1		
Группа заняти	<del>.</del> ій:				
1323	Руководители (управляющие) в строительстве	2414	Оценщики	и эксперты	
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	***************************************	(наименование	e)
Отнесение к в	идам экономической деятельности	r:			
71.20.6	Экспертиза проектной документ	ации и резул	тьтатов инж	енерных изыс	каний
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование				

# 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	
A	Проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных	7	Оценка соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям технических регламентов	A/01.7	7	
	изысканий ОИАЭ ФЯО		Подготовка локального заключения по итогам оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям технических регламентов	A/02.7	7	
В	Организация работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО	7	Организация проверки комплектности представленной проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО на соответствие требованиям нормативных правовых актов	B/01.7	7	
			Координация деятельности экспертов по направлениям при проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО	B/02.7	7	
			Обеспечение качества и эффективности экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО	B/03.7	7	

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

# 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО		Код	A		оовень ификации	7	
Происхождение трудовой функи		Оригинал	Заимствовано из с	ригинала				
						Код ггинала	но професси	ационный мер юнального дарта
Возможные наименовани должностей, профессий	я и	пециалист по нженерных из ксперт	экспертизе проекти высканий	ной доку	мента	ции и р	езультат	ОВ
Требования к образованию		ысшее образо	вание – специалите	т или ма	гистр	атура		

Требования к	Высшее образование – специалитет или магистратура
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Не менее пяти лет в сфере подготовки проектной документации и
практической работы	выполнения инженерных изысканий по заявленному направлению
	деятельности эксперта
	или
	Не менее трех лет на соответствующих должностях в организациях,
	проводящих экспертизу проектной документации и результатов
	инженерных изысканий
Особые условия	Наличие аттестата на право подготовки заключений экспертизы
допуска к работе	проектной документации и результатов инженерных изысканий <sup>3</sup>
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности	
OK3	2414	Оценщики и эксперты	
EKC <sup>4</sup>	_	Эксперт	
ОКПДТР⁵	27779	Эксперт	
OKCO <sup>6</sup>	1.05.04.01	Геология	
	1.05.04.03	Картография и геоинформатика	
	1.05.04.04	Гидрометеорология	
	1.05.04.05	Прикладная гидрометеорология	
	1.05.04.06	Экология и природопользование	
	1.06.04.02	Почвоведение	
	2.07.04.01	Архитектура	
	2.07.04.04	Градостроительство	
	2.08.04.01	Строительство	
	2.11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	

<u> </u>	2.13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
	2.14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
7	2.15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
	2.15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение
		машиностроительных производств
	2.16.04.02	Высокотехнологические плазменные и
		энергетические установки
	2.16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы
		жизнеобеспечения
	2.20.04.01	Техносферная безопасность
	2.21.04.02	Землеустройство и кадастры
	2.21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
	2.08.00.00	Техника и технологии строительства
	2.15.05.01	Проектирование технологических машин и
		комплексов
	2.20.05.01	Пожарная безопасность
	2.21.05.01	Прикладная геодезия
·	2.21.05.02	Прикладная геология
	9.56.04.07	Управление использованием атомной энергии и
		обеспечением ядерной безопасности в области
		ядерных установок военного назначения

# 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Оценка соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям технических регламентов

Код А/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из оригинала		
		TC	D

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор необходимой информации для проведения оценки соответствия представленной проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям технических регламентов
	Проверка проектной документации ОИАЭ ФЯО на соответствие
	заданию на проектирование и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО на соответствие заданию на выполнение инженерных изысканий
	Проверка взаимосвязи технической части проектной документации ОИАЭ ФЯО и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
	Оценка соответствия содержания представленной проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям технических регламентов

	Формирование перечня замечаний к представленной проектной документации и результатам инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО для направления на доработку
Необходимые умения	Анализировать исходные данные для разработки проектной документации ОИАЭ ФЯО и выполнения инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
	Анализировать техническую часть проектной документации ОИАЭ ФЯО для проверки соответствия результатам инженерных изысканий
	Определять соответствие структуры, состава и содержания проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям нормативных правовых актов
	Выявлять недостатки проектной документации ОИАЭ ФЯО в процессе проведения оценки соответствия
	Анализировать обоснованность принятых проектных решений для ОИАЭ ФЯО
	Формулировать замечания к проектной документации ОИАЭ ФЯО и результатам инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для проверки расчетов конструктивных и технологических решений, используемых в проектной документации, а также материалов инженерных изысканий
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации о градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы
	Требования нормативных правовых актов и нормативно-технической документации к разработке проектной документации и выполнению инженерных изысканий ОИАЭ
	Порядок проведения оценки проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ
	Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, локальные нормативные акты организации, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
Другие	-
характеристики	

# 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Подготовка локального заключения по итогам оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО требованиям технических регламентов

Код

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

		 	m.m.m
Оригинал	Заимствовано из	111111111111111111111111111111111111111	
•	оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка результатов доработки проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО в соответствии с замечаниями, сделанными в ходе оценки соответствия представленной документации требованиям технических регламентов Формулировка выводов о результатах проверки проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО на соответствие требованиям технических регламентов Формирование локального заключения на основании оценки проектной документации ОИАЭ ФЯО и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением Анализировать результаты доработки проектной документации ОИАЭ ФЯО на соответствие требованиям технических регламентов и нормативно-технических документов  Делать выводы на основе множественных данных  Документально оформлять заключение по результатам проверки проектной документации ОИАЭ ФЯО и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Требования нормативных правовых актов и нормативно-технической документации к разработке проектной документации на строительство ОИАЭ  Порядок проведения оценки проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ  Порядок подготовки, состав и содержание локального заключения по итогам проведенной оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
Другие характеристики	-

#### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Организация работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО

Код

В

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной
трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из оригинала		
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

	_	
Возможные	Главный эксперт по экспертизе проектной документации и	
наименования	результатов инженерных изысканий	
должностей, профессий	Главный специалист по экспертизе проектной документации и	
	результатов инженерных изысканий	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование — специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	Не менее восьми лет в области подготовки проектной документации и выполнения инженерных изысканий и экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
Особые условия допуска к работе Другие характеристики	Наличие аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий -

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности
ОКЗ	1323	(профессии) или специальности
	1323	Руководители (управляющие) в строительстве
EKC	-	Эксперт
ОКПДТР	27779	Эксперт
ОКСО	1.05.04.01	Геология
	1.05.04.03	Картография и геоинформатика
	1.05.04.04	Гидрометеорология
	1.05.04.05	Прикладная гидрометеорология
	1.05.04.06	Экология и природопользование
	1.06.04.02	Почвоведение
	2.07.04.01	Архитектура
	2.07.04.04	Градостроительство
	2.08.04.01	Строительство
	2.11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	2.13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
	2.14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	2.15.04.01	Машиностроение
	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
	2.15.04.04	Автоматизация технологических процессов и
		производств
	2.15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение
		машиностроительных производств
	2.16.04.02	Высокотехнологические плазменные и
		энергетические установки
	2.16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы
		жизнеобеспечения

2.20.04.01	Техносферная безопасность
2.21.04.02	Землеустройство и кадастры
2.21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
2.08.00.00	Техника и технологии строительства
2.15.05.01	Проектирование технологических машин и
	комплексов
2.20.05.01	Пожарная безопасность
2.21.05.01	Прикладная геодезия
2.21.05.02	Прикладная геология
9.56.04.07	Управление использованием атомной энергии и
	обеспечением ядерной безопасности в области
	ядерных установок военного назначения

#### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Организация проверки комплектности представленной проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО на соответствие требованиям нормативных правовых актов

Код В/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

0	Заимствовано из		
Оригинал	оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Планирование работы экспертов по проверке комплектности представленной проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО по направлениям деятельности
	Сводный анализ материалов по проверке комплектности проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО, подготовленных экспертами по направлениям деятельности
	Определение соответствия представленных документов требованиям нормативных правовых актов и нормативно-технической документации по составу и комплектности проектной документации и результатов
	инженерных изысканий для ОИАЭ ФЯО Оформление запроса недостающих документов проектной документации и результатов инженерных изысканий для ОИАЭ ФЯО в
	случае необходимости или отказов в принятии документации на экспертизу
	Оформление замечаний по результатам проверки проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО на полноту и комплектность
Необходимые умения	Формулировать замечания по результатам проверки полноты и комплектности проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
	Оценивать достаточность и полноту сделанных экспертами по направлениям деятельности замечаний к комплектности проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО

	Организовывать и координировать деятельность экспертов по проверке
	комплектности представленной проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО по направлениям деятельности
	Группировать и систематизировать сведения из локальных заключений
	экспертов по проверке комплектности представленной проектной
	документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО по
	направлениям деятельности
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области градостроительной
	деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы
	проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и
	экспертизы
	Требования нормативных правовых актов и нормативно-технической
	документации к разработке проектной документации и выполнению
	инженерных изысканий ОИАЭ
	Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ
	Требования нормативных правовых актов и нормативно-технической
	документации к комплектности документации, представляемой на
	государственную или ведомственную экспертизу
	Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы,
	относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для
	градостроительной деятельности
	Порядок оформления сводного заключения по результатам экспертизы
	проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по
	проведению экспертизы проектной документации и результатов
	инженерных изысканий, включая автоматизированные
	информационные и телекоммуникационные системы
Другие	-
характеристики	

# 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Координация деятельности экспертов по направлениям при проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО

Код В/02.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из		
	оригинала		
		Код	Регистрационный
		оригинала	номер
			профессионального
			стандарта

трудовые деиствия	планирование проведения экспертизы проектной документации и	
	результатов инженерных изысканий в зависимости от	
	производственной загрузки и количества экспертов	
	Постановка задач по проведению экспертизы экспертам по	
	направлениям деятельности	
	Контроль соблюдения сроков проведения экспертизы проектной	
	документации и результатов инженерных изысканий	

	Контроль качества подготовки локальных заключений по итогам проведенной экспертами по направлениям деятельности оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ требованиям технических регламентов  Формирование сводных замечаний к проектной документации и результатам инженерных изысканий  Подготовка сводного заключения по результатам экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ
Необходимые умения	Организовывать и координировать деятельность экспертов Оценивать качество экспертных заключений Группировать и систематизировать сведения из локальных заключений Обобщать сведения из локальных заключений Оформлять сводные заключения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Требования нормативных правовых актов и нормативно-технической документации к разработке проектной документации и выполнению инженерных изысканий  Порядок проведения оценки проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ
	Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности Порядок оформления сводного заключения по результатам экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ Современные средства автоматизации и технологии выполнения работ (оказания услуг) по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
Другие характеристики	

# 3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Обеспечение качества и эффективности экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО

Код В/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение	трудовой
функции	

Оригинал	Заимствовано из	
Оригинал	оригинала	
		 _

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка	локальных	нормативных	актов	по процедура	м проведения
	экспертизы	проектной	й документаг	ии и	результатов	инженерных
	изысканий	ОКФ САИО	и подготовки	соотв	етствующих за	аключений

Организация информирования экспертов при изменениях и
нормативных правовых актах и локальных нормативных актах по
проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
Анализ качества экспертных заключений по проектной документации и результатам инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО для выявления
потребностей в повышении квалификации экспертов
Организация повышения квалификации экспертов при необходимости
Отслеживать и анализировать изменения в законодательство
Российской Федерации в области экспертизы проектной документации
и результатов инженерных изысканий для актуализации внутренних
процессов проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
Консультировать заявителей по процедурам проведения экспертизь
проектной документации и результатов инженерных изысканий ОИАЗ ФЯО и составления экспертных заключений
Определять структуру и содержание локальных нормативных актог
организации по процедурам проведения государственной или
ведомственной экспертизы проектной документации и результатов
инженерных изысканий ОИАЭ ФЯО
Определять потребности в информировании и повышении
квалификации экспертов в зависимости от характера изменений и
законодательстве Российской Федерации
законодательстве Российской Федерации  Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов Законодательство Российской Федерации в области градостроительной
Определять формы и форматы повышения квалификации и
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатог
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатог инженерных изысканий для строительства ОИАЭ
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатог инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатог инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик локальных нормативных актов организации
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформлению локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформлению локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций  Принципы эффективной коммуникации
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций  Принципы эффективной коммуникации  Возможные риски при проведении экспертизы и пути их минимизации
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций  Принципы эффективной коммуникации  Возможные риски при проведении экспертизы и пути их минимизации Форматы и методы консультирования
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций  Принципы эффективной коммуникации  Возможные риски при проведении экспертизы и пути их минимизации Форматы и методы консультирования  Методы и принципы организации повышения квалификации и
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций  Принципы эффективной коммуникации  Возможные риски при проведении экспертизы и пути их минимизации Форматы и методы консультирования  Методы и принципы организации повышения квалификации и информирования экспертов
Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов  Законодательство Российской Федерации в области градостроительной деятельности, инвестиционной деятельности, регулирующее процессы проведения инженерных изысканий, проектирования, строительства и экспертизы  Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности  Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства ОИАЭ  Требования нормативных правовых актов к разработке и оформленик локальных нормативных актов организации  Структура и содержание методических рекомендаций  Принципы эффективной коммуникации  Возможные риски при проведении экспертизы и пути их минимизации Форматы и методы консультирования  Методы и принципы организации повышения квалификации и

# 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

# 4.2. Наименования организаций-разработчиков

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145«О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2020, № 2, ст. 190).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.