

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 11 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА N 698Н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст.293; 2014, N 39, ст.5266),

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий".
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2016 г. N 264н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный N 42581).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр
А.О.Котяков

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
12 ноября 2021 года,
регистрационный N 65775

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 11 октября 2021 года N 698н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

811

Регистрационный номер

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие сведения

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

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция "Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"

3.2. Обобщенная трудовая функция "Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам"

3.3. Обобщенная трудовая функция "Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам"

3.4. Обобщенная трудовая функция "Организация и контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства"

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства

10.004

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация и проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации

Группа занятий:

1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве	2114	Геологи и геофизики
2142	Инженеры по гражданскому строительству	-	-

(код [ОКЗ](#)¹)

(наименование)

(код [ОКЗ](#))

(наименование)

1 [Общероссийский классификатор занятий](#).

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.20.61	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий государственная
71.20.62	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий негосударственная

(код [ОКВЭД](#)²)

(наименование вида экономической деятельности)

2 [Общероссийский классификатор видов 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	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	6	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	A/01.6	6
			Открытие дела экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах	A/02.6	6
В	Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам	7	Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства	B/01.7	7
			Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий	B/02.7	7
С	Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам	7	Проведение экспертизы проектной документации объекта капитального строительства	C/01.7	7
			Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы разделов проектной документации	C/02.7	7
D	Организация и контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства	7	Контроль проверки документов, представленных для проведения экспертизы	D/01.7	7
			Контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	D/02.7	7

			Организация и администрирование процессов экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	D/03.7	7
--	--	--	--	--------	---

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ

3.1. ОБОБЩЕННАЯ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ

Наименование	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист Специалист отдела экспертизы Главный специалист
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС 3	-	Эксперт
	-	Строительный эксперт
ОКПДТР 4	22446	Инженер
ОКСО 5	1.05.03.01	Геология

1.05.03.03	Картография и геоинформатика
1.05.03.04	Гидрометеорология
1.05.03.05	Прикладная гидрометеорология
1.05.03.06	Экология и природопользование
1.06.03.02	Почвоведение
2.07.03.01	Архитектура
2.07.03.02"	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
2.07.03.04	Градостроительство
2.08.03.01	Строительство
2.21.03.02	Землеустройство и кадастры
2.21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование

3 Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

4 [Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.](#)

5 [Общероссийский классификатор специальностей по образованию.](#)

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проверка комплектности документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Подготовка и оформление уведомления об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Подготовка и оформление мотивированного отказа в принятии проектной документации и результатов инженерных изысканий, предоставленных для проведения экспертизы
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением для приемки, регистрации и хранения документации, предоставленной для проведения экспертизы
	Оценивать комплектность документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
	Принимать решение об отказе в принятии проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов

	Принимать решение об оставлении без рассмотрения проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Порядок проведения проверки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Порядок и правила регистрации документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Правила и сроки подготовки и оформления уведомлений об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к составу и содержанию разделов проектной документации
	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к составу и форме материалов и результатов инженерных изысканий
	Основания для отказа в принятии документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Основания для принятия решения об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к субъектам, имеющим право осуществлять разработку проектной документации и проведение инженерных изысканий
	Порядок и сроки хранения документов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы, в том числе при разработке информационной модели (далее - ИМ) объекта капитального строительства
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Открытие дела экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Регистрация заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в реестре выданных заключений
	Открытие и ведение дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации
	Оформление выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставление копии заключений экспертизы
	Включение заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением для регистрации заключений экспертизы в реестре выданных заключений и в едином государственном реестре заключений экспертизы проектной документации
	Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при оформлении выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставлении копии заключений экспертизы
	Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при открытии и ведении дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации
	Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при включении заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок регистрации заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в реестре выданных заключений
	Порядок открытия и ведения дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации
	Правила оформления выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставление копии заключений экспертизы
	Порядок включения заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы, в том числе при разработке ИМ объекта капитального строительства
Другие характеристики	-

3.2. ОБОБЩЕННАЯ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ

Наименование	Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Эксперт Эксперт по оценке качества результатов инженерных изысканий
Требования к образованию и обучению	Высшее образование соответствующего профиля ^б
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в сфере выполнения инженерных изысканий по заявленному направлению деятельности эксперта или Не менее трех лет в учреждениях либо организациях, проводящих экспертизу результатов инженерных изысканий, на соответствующих должностях
Особые условия допуска к работе	Квалификационный аттестат на право подготовки заключений экспертизы результатов инженерных изысканий ^б
Другие характеристики	Эксперт менее чем за три года до истечения срока действия квалификационного аттестата проходит повышение квалификации по направлению деятельности, указанному в квалификационном аттестате

^б [Градостроительный кодекс Российской Федерации](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст.16; 2021, N 27, ст.5126).

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2114	Геологи и геофизики
ЕКС	-	Эксперт
	-	Строительный эксперт
ОКПДТР	27779	Эксперт
ОКСО	1.05.03.01	Геология
	1.05.03.03	Картография и геоинформатика
	1.05.03.04	Гидрометеорология
	1.05.03.05	Прикладная гидрометеорология
	1.05.03.06	Экология и природопользование
	1.06.03.02	Почвоведение
	2.21.03.02	Землеустройство и кадастры

2.21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
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
2.21.04.02	Землеустройство и кадастры
2.21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
2.21.05.01	Прикладная геодезия
2.21.05.02	Прикладная геология
2.21.05.03	Технология геологической разведки
2.21.05.04	Горное дело

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства	Код	B/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оценка результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации
	Проверка соответствия содержания предоставленных результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов
	Проверка результатов инженерных изысканий, предоставленных в составе ИМ объекта капитального строительства
	Формирование перечня замечаний к предоставленным результатам инженерных изысканий для направления на доработку
	Проверка доработки результатов инженерных изысканий в соответствии с замечаниями экспертизы
Необходимые умения	Анализировать исходные данные для выполнения инженерных изысканий
	Определять соответствие структуры, состава и содержания результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов
	Формулировать замечания к результатам инженерных изысканий
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для проверки материалов инженерных изысканий
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы результатов инженерных изысканий
	Оценивать доработку результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям технических регламентов и нормативно-технических документов
	Извлекать и анализировать информацию, заложенную в ИМ объекта капитального строительства

	Оценивать соответствие проектных решений в информационной модели (далее - ИМ) предмету экспертизы
	Использовать программное обеспечение, информационно-коммуникационные технологии
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок проведения оценки качества и экспертизы результатов инженерных изысканий
	Современные средства автоматизации и технологии выполнения работ (оказания услуг) по экспертизе инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
	Требования нормативно-технических документов, руководящих материалов и методик по разработке, оформлению и хранению документации в сфере градостроительной деятельности
	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, руководящие материалы, относящиеся к сфере регулирования, создания и оценки ИМ
	Порядок организации и проведения доработки результатов инженерных изысканий в соответствии с замечаниями экспертизы
	Технологии осуществления инженерных изысканий при формировании ИМ
	Научно-технические проблемы и перспективы техники и технологии при формировании ИМ
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий	Код	V/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Формирование и оформление заключения по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий по направлению деятельности эксперта
	Оформление отчетов по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
Необходимые умения	Применять требования нормативных правовых актов при оформлении заключения по результатам проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

	Применять требования нормативных правовых актов при оформлении отчета по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
	Формулировать выводы по итогам проверки результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям технических регламентов
	Пользоваться специализированным программным обеспечением
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Порядок подготовки, состав и содержание локального заключения по итогам проведенной экспертизы результатов инженерных изысканий
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок подготовки, состав и содержание отчетов по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
Другие характеристики	-

3.3. ОБОБЩЕННАЯ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ

Наименование	Проведение экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и оформление заключений и отчетов по итогам	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Эксперт
Требования к образованию и обучению	Высшее образование соответствующего профиля ^б
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования по заявленному направлению деятельности эксперта или Не менее трех лет в учреждениях либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации, на соответствующих должностях
Особые условия допуска к работе	Квалификационный аттестат на право подготовки заключений экспертизы проектной документации
Другие характеристики	Эксперт менее чем за три года до истечения срока действия квалификационного аттестата проходит повышение квалификации по направлению деятельности, указанному в квалификационном аттестате

б [Градостроительный кодекс Российской Федерации](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст.16; 2021, N 27, ст.5126).

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС	-	Эксперт
	-	Строительный эксперт
ОКПДТР	27779	Эксперт
ОКСО	2.07.03.01	Архитектура
	2.07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
	2.07.03.04	Градостроительство
	2.08.03.01	Строительство
	2.07.04.01	Архитектура
	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
	2.20.05.01	Пожарная безопасность

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение экспертизы проектной документации объекта капитального строительства	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оценка проектной документации на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации
	Проверка достоверности определения сметной стоимости
	Проверка соответствия ИМ установленным требованиям
	Формирование перечня замечаний к предоставленным разделам проектной документации для направления на доработку
	Проверка результатов доработки проектной документации в соответствии с замечаниями экспертизы
Необходимые умения	Анализировать исходные данные для разработки проектной документации
	Определять соответствие структуры, состава и содержания разделов проектной документации требованиям технических регламентов
	Формулировать замечания к разделам проектной документации
	Пользоваться специализированным программным обеспечением в процессе экспертизы разделов проектной документации

	Анализировать результаты доработки разделов проектной документации на соответствие требованиям технических регламентов и нормативно-технических документов
	Искать, анализировать, исследовать информацию, заложенную в ИМ
	Анализировать большой массив сведений согласно направлению деятельности
	Оценивать соответствие проектных решений в ИМ предмету экспертизы
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы разделов проектной документации
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Требования нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов капитального строительства
	Порядок проведения оценки качества и экспертизы разделов проектной документации
	Порядок организации и проведения доработки проектной документации в соответствии с замечаниями экспертизы
	Современные средства автоматизации и технологии выполнения работ (оказания услуг) по экспертизе разделов проектной документации, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
	Требования нормативно-технических документов, руководящих материалов и методик по разработке, оформлению и хранению документации в сфере градостроительной деятельности
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы разделов проектной документации	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Формирование и оформление заключения по итогам экспертизы разделов проектной документации
	Оформление отчетов по проведению экспертизы разделов проектной документации

Необходимые умения	Применять требования нормативных правовых актов при оформлении заключения по итогам экспертизы разделов проектной документации
	Применять требования нормативных правовых актов при оформлении отчета по проведению экспертизы разделов проектной документации
	Формулировать выводы по итогам экспертизы разделов проектной документации на соответствие требованиям технических регламентов
	Пользоваться специализированным программным обеспечением
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Порядок подготовки, состав и содержание локального заключения по итогам проведенной экспертизы разделов проектной документации
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы разделов проектной документации, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
	Порядок подготовки, состав и содержание отчетов по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
	-
Другие характеристики	-

3.4. ОБОБЩЕННАЯ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ

Наименование	Организация и контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства	Код	D	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник отдела Руководитель группы Главный эксперт проекта
Требования к образованию и обучению	Высшее образование соответствующего профиля ^б
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в подразделениях, осуществляющих или обеспечивающих основные виды деятельности, в организациях, проводящих экспертизу проектной документации и/или результатов инженерных изысканий или Практическая деятельность в качестве эксперта не менее пяти лет

Особые условия допуска к работе	Квалификационный аттестат на право подготовки заключений экспертизы проектной документации или результатов инженерных изысканий
Другие характеристики	Эксперт менее чем за три года до истечения срока действия квалификационного аттестата проходит повышение квалификации по направлению деятельности, указанному в квалификационном аттестате

б [Градостроительный кодекс Российской Федерации](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст.16; 2021, N 27, ст.5126).

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
ЕКС	-	Эксперт
	-	Руководитель экспертной группы
ОКПДТР	27779	Эксперт
ОКСО	1.05.03.01	Геология
	1.05.03.03	Картография и геоинформатика
	1.05.03.04	Гидрометеорология
	1.05.03.05	Прикладная гидрометеорология
	1.05.03.06	Экология и природопользование
	1.06.03.02	Почвоведение
	2.21.03.02	Землеустройство и кадастры
	2.21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
	2.07.03.01	Архитектура
	2.07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
	2.07.03.04	Градостроительство
	2.08.03.01	Строительство
	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
	2.07.04.01	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
	2.07.04.04	Градостроительство
	2.08.04.01	Строительство
	2.21.04.02	Землеустройство и кадастры
	2.21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

2.20.05.01	Пожарная безопасность
2.21.05.01	Прикладная геодезия
2.21.05.02	Прикладная геология
2.21.05.03	Технология геологической разведки
2.21.05.04	Горное дело

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Контроль проверки документов, предоставленных для проведения экспертизы	Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Сводный анализ материалов по проверке документов, предоставленных для проведения экспертизы
	Сводный анализ предоставленных документов требованиям к составу и комплектности проектной документации и результатов инженерных изысканий
Необходимые умения	Формулировать замечания специалистам по результатам проверки документов, предоставленных для проведения экспертизы
	Оценивать достаточность и полноту замечаний специалистов к комплектности документов, предоставленных для проведения экспертизы, по направлениям деятельности
	Группировать и систематизировать сведения из локальных заключений экспертов по проверке комплектности предоставленной проектной документации и результатов инженерных изысканий по направлениям деятельности
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Порядок проведения проверки комплектности документов, предоставленных для проведения экспертизы
	Требования к комплектности документации, предоставляемой на государственную или ведомственную экспертизу
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Код	D/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оценка качества экспертных заключений по проектной документации и результатам инженерных изысканий объектов капитального строительства
	Контроль соблюдения сроков проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	Контроль качества подготовки заключений по итогам проведенной экспертами по направлениям деятельности оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов
	Формирование сводных замечаний к проектной документации и результатам инженерных изысканий
	Подготовка и оформление сводного заключения по результатам экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
Необходимые умения	Оценивать качество экспертных заключений на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации
	Оценивать соблюдение сроков проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	Применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности при подготовке и оформлении сводных замечаний к проектной документации и результатам инженерных изысканий
	Группировать и систематизировать замечания к проектной документации и результатам инженерных изысканий
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Требования нормативно-технической документации, нормативных правовых актов к составу, содержанию и оформлению проектной документации и выполнению инженерных изысканий
	Порядок проведения оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства требованиям нормативных правовых актов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок подготовки и правила оформления сводного заключения по результатам экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства

	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	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Организация и администрирование процессов экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Код	D/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка локальных нормативных актов по процедурам проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и подготовке соответствующих заключений
	Организация информирования экспертов при изменениях в нормативных требованиях к проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства
	Организация повышения квалификации экспертов при необходимости
	Формирование плана-графика работ по проведению экспертиз проектной документации и результатов инженерных изысканий
	Постановка персональных задач специалистам и экспертам
	Заключение и контроль соблюдения условий договоров на возмездное оказание услуг по экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий
	Организация межведомственного информационного взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями
	Организация и контроль ведения выданных заключений экспертизы
	Консультирование заявителей по процедурам проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и составления экспертных заключений
	Организация и контроль архивного хранения дел экспертизы и выдачи заверенных копий документации
Необходимые умения	Отслеживать и анализировать изменения в законодательстве Российской Федерации в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для актуализации внутренних процессов проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства
	Определять формы и порядок консультаций заявителей по процедурам проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства и составления экспертных заключений
	Определять структуру и содержание локальных нормативных актов организации по процедурам проведения экспертизы проектной

	документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства
	Определять потребности в информировании и повышении квалификации экспертов в зависимости от характера изменений в законодательстве Российской Федерации
	Определять формы и форматы повышения квалификации и информирования экспертов
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Порядок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	Требования к разработке и оформлению локальных нормативных актов организации
	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
	Методы оценки результатов обучения
	Другие характеристики

IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ - РАЗРАБОТЧИКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

4.1. ОТВЕТСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК

Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, город Москва	
Председатель	Посохин Михаил Михайлович

4.2. НАИМЕНОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ-РАЗРАБОТЧИКОВ

1	Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации", город Москва
2	ООО "Центр исследований", город Москва
3	ФАУ "Главгосэкспертиза России", город Москва
4	ФГБУ "ВНИИ Труда" Минтруда России, город Москва

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 12.11.2021,

N 0001202111120017