

**Развитие системы профессиональной
подготовки специалистов в области
архитектурно-строительного проектирования
и строительства. Получение новых
компетенций: ТИМ, строительный контроль**

**Прокопьева Надежда Александровна,
заместитель руководителя аппарата
НОПРИЗ**

Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года

Совершенствование института саморегулирования в строительной отрасли

Задачей является: использование потенциала саморегулирования для создания системы эффективного отбора профессиональных участников строительного рынка, повышения качества работ и услуг, обеспечения безопасности строительства объектов капитального строительства.

Предусмотрены следующие мероприятия:

- переход к независимой оценке квалификации специалистов, сведения о которых включаются в национальные реестры специалистов;
- формирование эффективного механизма соразмерной персональной ответственности главных инженеров проектов и главных архитекторов проектов, предусматривающего случаи исключения сведений о данных специалистах из национального реестра специалистов или отказа во включении сведений о них в данный реестр, связанные с привлечением таких специалистов к ответственности за нарушения градостроительного законодательства.

Результатами осуществления указанных мероприятий являются:

- введена система добровольной предварительной квалификации;
- повышен уровень качества выполняемых работ членами саморегулируемых организаций за счет усиления персональной ответственности главных инженеров проекта и главных архитекторов.

Профессиональные стандарты НОПРИЗ

Инженерные изыскания:

- Специалист по организации инженерных изысканий
- Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности
- Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности
- **Проект Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности (прошёл НСПК РФ)**
- **Проект Специалист по оценке технического состояния многоквартирных домов, их строительных конструкций для определения потребности в проведении капитального ремонта (внесен на рассмотрение в Минтруд России)**

Архитектура:

- Архитектор
- Архитектор – реставратор
- Ландшафтный архитектор
- Архитектор – дизайнер
- **Проект Архитектор - градостроитель**

Проектирование:

- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования
- Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений
- ...

Экспертиза:

- Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Информационное моделирование:

- **Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве (актуализация)**



Градостроительный кодекс Российской Федерации

Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса, часть 10:

4) не реже одного раза в пять лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных настоящей статьей

...

Обязательные профессиональные стандарты с 01.09.2022

Специалист по организации инженерных изысканий
(приказ Минтруда
России от 21.04.2022 № 227н)



ОТФ А. Организация инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и линейных сооружений
(7 уровень квалификации)

Архитектор
(приказ Минтруда
России от 6.04.2022 № 202н)



ОТФ С. Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства и работами, связанными с их реализацией
(7 уровень квалификации)

Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования
(приказ Минтруда
России от 21.04.2022 № 228н)



ОТФ А. Организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства
(7 уровень квалификации)

Специалист по организации строительства
(приказ Минтруда
России от 21.04.2022 № 231н)



ОТФ С. Организация строительства объектов капитального строительства
(7 уровень квалификации)

Оценочные средства

Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
(7 уровень квалификации)



ТЕОРИЯ

разработан **501** вопрос

в тесте **50** вопросов

90 минут

зачет - **36** правильных ответов

Защита
портфолио



ПРАКТИКА

Решение практических задач

10 критериев оценки

10 балльная шкала

доклад на **10-15** минут

Зачет - **70** баллов

8 практических задач

2 задачи в задании

для зачета необходимо решить **1**

Оценочные средства

Главный архитектор проекта
(специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
(7 уровень квалификации)

ТЕОРИЯ



разработано **85** вопросов



в тесте **40** вопросов



90 минут

✓ для прохождения теста необходимо
дать **30** правильных ответов

ПОРТФОЛИО



7 критериев оценки



10 балльная шкала



Доклад на **10-15** минут

✓ для защиты портфолио необходимо
набрать не менее **70** баллов

Оценочные средства

Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий)
(7 уровень квалификации)

ТЕОРИЯ

разработаны **262** вопроса

в тесте **50** вопросов

90 минут

зачет - **36** правильных ответов

Защита
портфолио

ПРАКТИКА

Решение практических задач

6 критериев оценки

1 балл – соответствие критерию

доклад на **10-15** минут

Зачет - **5** баллов

7 практических задач

2 задачи в задании

для зачета необходимо решить **1**

Портфолио

Пример 1. Горно-металлургический комплекс «Удокан» II очередь строительства с увеличением производительности не менее 36,0 млн. тонн руды в год, 2021 г.

Особенности организации изысканий на объекте

- Удаленность объекта, сложность логистики.
- Подготовительный этап имел особую важность, поскольку на месте не было возможности ремонта оборудования, доставки дополнительных ресурсов;
- Постоянное информирование заказчика о проводимых работах с помощью информационных отчетов;
- Большая территория топографической съемки, более 5000га. Сложнейший горный рельеф с перепадами высот до 1700 метров. Снежного покрова только в июле.
- Упор на методику фотограмметрической аэрофотосъемки с использованием БПЛА. Методика использовалась для контроля стабильности топланов;
- Особенности гравиметрических аномалий в данном регионе, которые сказывались на обработке GNSS-измерений.
- Особое отношение к технике безопасности на работах. Опасности представляли взрывные работы на месторождении, передвижение по горным тропам и ущельям, отсутствие связи, медведи.



портфолио

Опыт организации выполнения инженерных изысканий

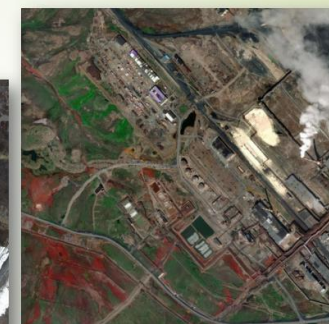
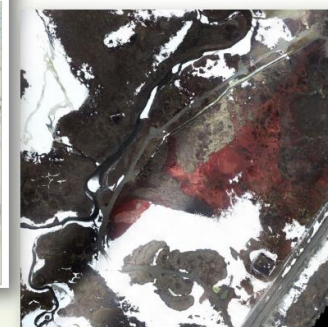
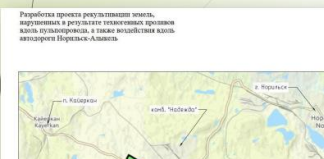


для оценки квалификации

Главный инженер проекта (Специалист по организации инженерных изысканий)
7 уровень квалификации

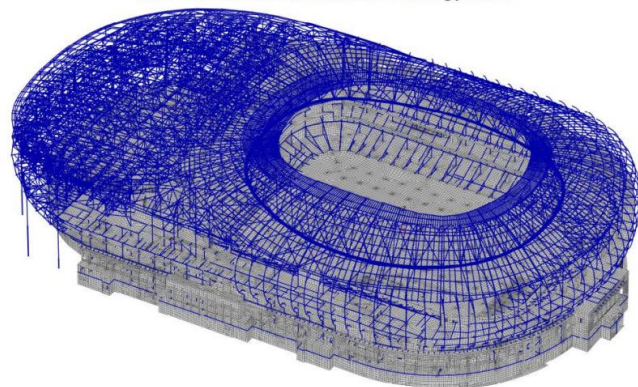
Пример 2. Разработка проекта рекультивации земель, нарушенных в результате техногенных проливов вдоль пульпопровода, а также воздействия вдоль автодороги Норильск-Алыкель, 2021 г.

Территория объекта изысканий



Портфолио

Конечно-элементная модель всего сооружения

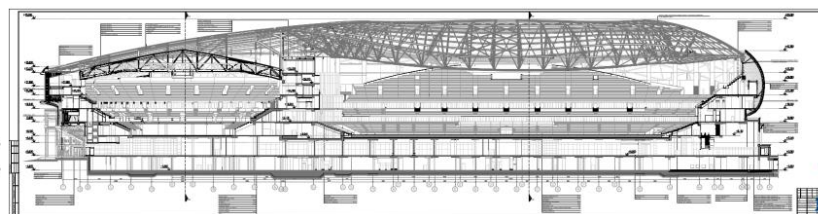


Реконструкция территории
Центрального стадиона «Динамо» с
размещением Спортивного и
концертно-развлекательного комплекса
и многофункционального спортивно-
тренировочного комплекса, г. Москва,
Ленинградский пр-т, д.36

Схема планировочной организации земельного участка

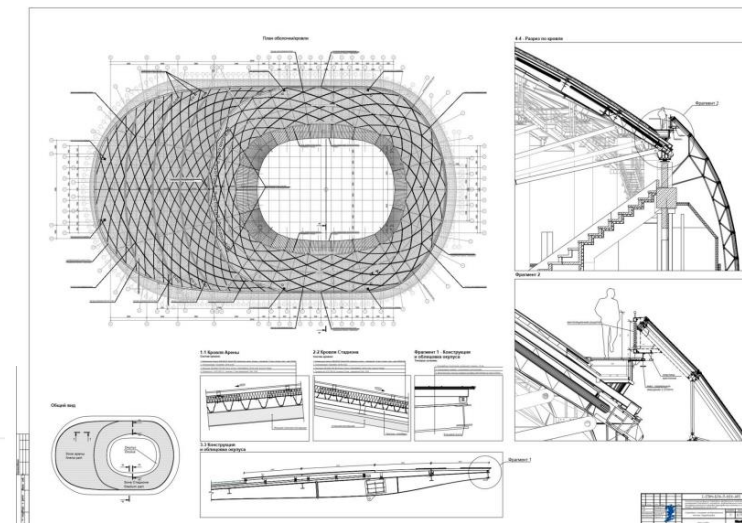
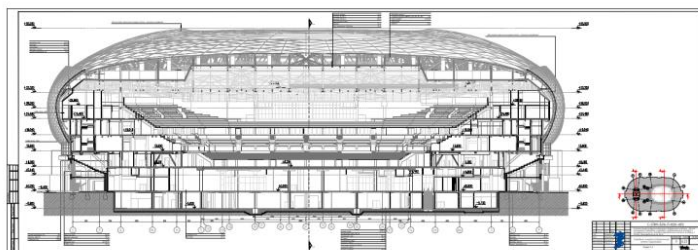


Портфолио к практическому этапу проведения профессионального экзамена



Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
7 уровень квалификации
Наименование и уровень профессиональной квалификации

Москва 2023 год



Портфолио

Строительство координата «Сосенки» (спальный корпус интерната) по адресу: г. Москва, Новомосковский административный округ, поселение Сосенское

КОЛИВИНГ «СОСЕНКИ». ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

При сопровождении разработки эскизного проекта выполнялись:

- анализ и подготовка исходных данных;
- постановка задач проектной команде;
- контроль процесса проектирования на всех этапах, проверка проектных решений, выдача замечаний;
- сопровождение прохождения экспертизы;
- авторский надзор

Сравнение световых расчетов. Цитировать



Планы этажей координата «Сосенки».

Комментарии к эскизному проекту

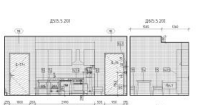
Замечания к светотехническому расчету и указка с разделами АИ и ЭП



КОЛИВИНГ «СОСЕНКИ». ГРА

АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Выполнение авторского надзора за реализацией объекта в составе группы технадзора заказчика.



ПОРТФОЛИО К ПРАКТИЧЕСКОМУ ЭТАПУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
7 уровень квалификации

30.01.2023

ШКОЛА НА 275 МЕСТ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Планировки выполнялись:

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;



... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

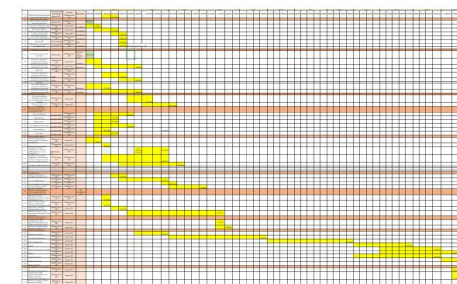


График выдачи проекта и указки разделов

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

... проверка проектных решений, выдача замечаний и контроль их устранения;

Независимая оценка квалификации



По **136** адресам можно пройти независимую оценку квалификации:
Созданы **41** центр оценки квалификаций, **95** экзаменационных центров



Приволжский федеральный округ

ЦЕНТРЫ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ			
1	НП «Межрегиональный центр качества строительства»	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Московская, д.14. тел.: 8(8342) 24-54-98. e-mail.: info@cokrm.ru, www.cokrm.ru.	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
2	Автономная некоммерческая организация «Центр оценки квалификаций в строительстве»	603006, Нижний Новгород ул. Володарского, д.40 офис 10 тел. +7 (831) 435-56-42 e-mail: info@cok-build.ru http://cok-build.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
3	Ассоциация «Инженеры строительной отрасли»	603000, Нижний Новгород ул. Костина 3, пом. П13 Тел. +7 (831) 211-37-05 http://a-iso.ru/ mail@a-iso.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
4	ООО «Центр Оценки Квалификации Пермь»	614000, Пермский край, г Пермь, ул Пермская, д 124, каб 303, 602 тел. +7 (342) 259-4779 https://цок-пермь.рф email: tsok-perm@bk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)

В ПФО созданы 4 центра оценки квалификаций и 21 экзаменационный центр

Приволжский федеральный округ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
1	Экзаменационный центр ООО «Центр квалификации»	г. Казань, ул. Лево-Булачная, д 24/20, тел.:+7 (843) 562-02-44, e-mail: R.Khaffazov@nup-sro.ru, http://kvalcenter.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	
			Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
2	Экзаменационный центр ООО «Центр квалификации»	г. Нижний Новгород, ул. Большая Покровская., д. 15, пом. 7, тел.:+7 (831) 433-15-27, +7 (831) 419-92-82, e-mail: 4331527@mail.ru, vmbaranov@mail.ru, http://kvalcenter.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	
			Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
3	Экзаменационный центр ООО «Центр квалификации»	г. Оренбург, ул. Транспортная, д.2, тел.:+7 (3532) 44-45-12, e-mail: cspogorelova56@yandex.ru; lrepyah@mail.ru, http://kvalcenter.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	
			Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
4	Экзаменационный центр ООО «Центр квалификации»	440026, г. Пенза, ул. Кирова, д.55А. тел.:+7 (495) 132-5033, e-mail: kozitsynaolga@yandex.ru, http://kvalcenter.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	
			Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
5	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.156/3, пом.25, тел.: 8(499)348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	
6	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	443100, г. Самара, вн. р-н Октябрьский, ул. Невская, д.3 тел.: 8(499)348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	

Приволжский федеральный округ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

7	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	428018, Чувашская республика, г.Чебоксары, Московский проспект, д.3.каб.211 тел.: 8(499)348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
8	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	440012, г. Казань, ул. Муштары, д.19 тел.: 8(499)348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
9	Экзаменационный центр НП "Межрегиональный центр качества строительства"	432071, г. Ульяновск, ул. Воробьева, д. 89 тел.: 8(8342) 24-54-98. e-mail.: info@cokrm.ru, www.cokrm.ru.	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
10	Экзаменационный центр НП "Межрегиональный центр качества строительства"	445043 г. Тольятти Южное шоссе д.163А оф.А201 тел.: 8(8342) 24-54-98. e-mail.: info@cokrm.ru, www.cokrm.ru.	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
11	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	410031, г. Саратов, ул. Московская, д.35 тел.: 8(499)348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
12	Экзаменационный центр АНО «ЦОК по Строительству в Сибири»	610020, г. Киров, ул. МОПра, д.25 тел. +7 (391) 290-1613 email coksibiri@mail.ru https://coksibiri.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)

Приволжский федеральный округ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

13	Экзаменационный центр ООО «Центр квалификации»	614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Пермская, д.124, оф.602 тел.:+7 (495) 132-5033, e-mail: info@kvalcenter.ru, http://kvalcenter.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
14	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	610002, г. Киров, ул. Казанская, д.97 тел.: 8 (499) 348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
15	Экзаменационный центр ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС»	420107, г. Казань, ул. Петербургская, д.37 тел. +7 (495) 769-8900 email: info@mcoktp.ru https://mcoktp.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
16	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	614000, г. Пермь, ул. Советская, д.104 тел.: 8 (499) 348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
17	Экзаменационный центр ООО «Строительный резерв»	450076, г. Уфа, ул. Гоголя, д.60/1 корпус 5 тел. +7 (499) 113 38 09 email: info@cok-rezerv.ru, https://cok-rezerv.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)
18	Экзаменационный центр НП «Межрегиональный центр качества строительства»	424002, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола ул. Кремлёвская, д.32 тел.: 8(8342) 24-54-98. e-mail.: info@cokrm.ru, www.cokrm.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)

Приволжский федеральный округ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
19	Экзаменационный центр Ассоциация «Национальный центр развития компетенций и квалификаций»	603000, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д.3 тел.: 8(499)348-8082, e-mail: cok-ncrkk@mail.ru, http://cok-ncrkk.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
20	Экзаменационный центр ООО «ЦОК «Балтийская строительная экспертиза»	426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Школьная, д.10 тел. +7 (812) 309-54-60 email info@bse-center.ru https://bse-center.ru	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
21	Экзаменационный центр НП "Межрегиональный центр качества строительства"	426032, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д.1 тел.: 8(8342) 24-54-98. e-mail.: info@cokrm.ru, www.cokrm.ru.	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)
			Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)

Обращение в НОПРИЗ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР СПЕЦИАЛИСТОВ

Запрос уведомления

Запрос даты

УПК

Обращение в НОПРИЗ

Применить фильтр

Очистить фильтр

Идентификационный номер	ФИО	Дата решения о включении в реестр	Дата внесения изменений	Дата выдачи свидетельства о квалификации	Вид осуществляемых физическим лицом работ	Дата решения об исключении	Статус специалиста
Идентификационный н	ФИО	Дата решения о включен	Дата внесения изм	Дата выдачи свидетельства о ке		Дата решения об ис	
П-000011	Кривавус Николай Михайлович	23.05.2017 *	23.08.2019		Организация выполнения работ по подготовке проектной документации		Действует
					Организация выполнения работ по инженерным изысканиям		Действует
ПИ-000012	Агафонов Михаил Юрьевич	23.05.2017 *	10.10.2022		Организация выполнения работ по подготовке проектной документации		Действует
					Организация выполнения работ по инженерным изысканиям		Действует
ПИ-000013	Герасимов Игорь Владимирович	23.05.2017 *	17.10.2022		Организация выполнения работ по подготовке проектной документации		Действует
					Организация выполнения работ по инженерным изысканиям		Действует
П-000014	Шамшурин Дмитрий Сергеевич	23.05.2017 *	01.06.2023		Организация выполнения работ по подготовке проектной документации		Действует
					Организация выполнения работ по инженерным изысканиям		Действует
И-000015	Кошелев Евгений Витальевич	10.06.2017 *			Организация выполнения работ по инженерным изысканиям		Действует
П-000016	Борно Олег Игоревич	10.06.2017 *	23.08.2019		Организация выполнения работ по подготовке проектной документации		Действует
					Организация выполнения работ по инженерным изысканиям		Действует



Заявительный комплект документов соискателя

<https://nok-nark.ru>

**Главный инженер проекта
(специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
(7 уровень квалификации)**



а) заявление о проведении профессионального экзамена с указанием квалификации, по которой он хочет пройти профессиональный экзамен, при этом в заявлении соискателем дается согласие на обработку его персональных данных, содержащихся в заявлении, а также в документах и материалах, прилагаемых к нему;

б) копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность соискателя;

в) иные документы, необходимые для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации.

Документы для прохождения профессионального экзамена:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства.
 2. Документ, подтверждающий наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем пять лет, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях.
- или
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.
 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях.
3. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

О переносе сроков прохождения независимой оценки квалификации



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «16» июня 2023 г.

№ 413/64

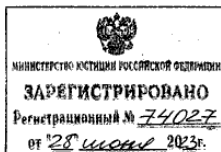
Москва

О переносе сроков подтверждения соответствия физического лица
требованиям, установленным пунктом 4 части 10 статьи 55.5-1
Градостроительного кодекса Российской Федерации

В соответствии с подпунктом «з» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» и пунктом 1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, п р и к а з ы в а ю :

Установить, что при наступлении в 2023 году срока подтверждения соответствия физического лица требованиям, установленным пунктом 4 части 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, переносится на 12 месяцев срок прохождения такой процедуры:

а) физическим лицом, признанным гражданином Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики», частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Луганской Народной Республики», частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 7-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Запорожской области» и частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 8-ФКЗ «О принятии



2

ой области и образовании в составе – Херсонской области», а также физическим ивавшим на территории Донецкой Народной лики, Запорожской области или Херсонской Российской Федерацию гражданином

котором включены в национальный реестр изысканий и архитектурно-строительного реестр специалистов в области строительства, 5-1 Градостроительного кодекса у на военную службу по мобилизации рации в соответствии с Указом Президента 2022 г. № 647 «Об объявлении частичной

А.Н. Ломакин

Установить, что при наступлении в 2023 году срока подтверждения соответствия физического лица требованиям, установленным пунктом 4 части 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, **переносится на 12 месяцев срок прохождения такой процедуры:**

а) физическим лицом, признанным гражданином Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики", частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Луганской Народной Республики", частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 7-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Запорожской области" и частью 1 статьи 5 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 8-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области", а также физическим лицом, которое является постоянно проживавшим на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданином Российской Федерации;

б) физическим лицом, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования и (или) национальный реестр специалистов в области строительства, предусмотренные статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и призванному на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. N 647 "Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации".

Прошли независимую оценку квалификации (26.09.2023)

Квалификации:

Положительно

Отрицательно

Главный архитектор проекта
(специалист по организации архитектурно-строительного
проектирования)
(7 уровень квалификации)

606

59

Главный инженер проекта
(специалист по организации архитектурно-строительного
проектирования)
(7 уровень квалификации)

11737

682

Главный инженер проекта
(специалист по организации инженерных изысканий)
(7 уровень квалификации)

4134

241

Позиция Минтруда России (исх. 14-3/В-325 от 28.03.2023)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Итальянская, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71
E-mail: mintrud@mintrud.gov.ru

28.03.2023 № 14-3/В-325

Совет по профессиональным
квалификациям в области инженерных
изысканий, градостроительства,
архитектурно-строительного
проектирования

spk.info@nopriz.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации рассмотрело обращение Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования по вопросу независимой оценки квалификации и сообщает.

В соответствии с Примерным положением о совете по профессиональным квалификациям, утвержденным приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, совет по профессиональным квалификациям осуществляет функции по организации независимой оценки квалификации, включая проверку, обработку и признание результатов независимой оценки квалификации, принятие решений о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификации.

В соответствии с Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. № 1204 проведение профессионального экзамена осуществляется в соответствии с оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации, утвержденными советом по профессиональным квалификациям.

Профессиональный экзамен считается успешно пройденным, если соискателем достигнут результат, соответствующий критериям оценки, определенным оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации.

Совет по профессиональным квалификациям на основании протокола, копий комплектов документов соискателя, результатов тестирования, фото- и видеоматериалов и иных материалов профессионального экзамена не позднее 14 календарных дней после завершения профессионального экзамена, в том числе проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации; принимает решение о выдаче соискателю или законному представителю центром оценки квалификаций свидетельства о квалификации или заключения о прохождении профессионального экзамена.

и включает в себя комплекс заданий, критериев оценки, критериев при проведении профессионального экзамена и соискателя положениям профессионального экзамена, установленным федеральными актами Российской Федерации. Иных средств для проведения независимой оценки квалификации приказом Минтруда России от 1 ноября 2016 г.

включает, в том числе этапы разработки заданий и для теоретического этапа профессионального экзамена. Предусмотрены правила обработки результатов экзамена и принятия решения о допуске к экзамену (условия выполнения задания, критерии

оценки результатов профессионального экзамена и квалификации соискателя требованиям к экзамену и при каких условиях выполнения задания и при каких условиях пройденным положительно.

Совет по профессиональным квалификациям устанавливает правила не признавать результаты независимой

деятельности Совета по профессиональным квалификациям для наделения их полномочиями по квалификации сообщаем, что у Минтруда России нет оснований такого характера.

«...совет по профессиональным квалификациям устанавливает перечень случаев, при которых он вправе не признать результаты независимой оценки квалификации.»

М.С. Маслова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0FD29E79B385597818FCE0759071
по Марии Сергеевны
16.06.2022 по 09.09.2023

Регламент проведения независимой оценки квалификации

...

10.4. Совет по профессиональным квалификациям имеет право принять решение о непризнании результатов независимой оценки квалификации по следующим основаниям:

- несоответствия документов, указанных в п. 5.1. настоящего Регламента, требованиям, установленным к соответствующей квалификации в Реестре;
- выявление нарушений центром оценки квалификаций или соискателем правил проведения независимой оценки квалификаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204;

Применение мер ответственности при нарушениях со стороны центров оценки квалификаций:

№	Нарушение	Количество	Мера ответственности ЦОК
1	Несоответствие деятельности ЦОК требованиям, установленным пунктом 3 приложения № 1 к Приказу №759н	Однократно	Прекращение полномочий ЦОК (пп. «а» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)
2	Нарушение ЦОК правил, установленных ПП РФ №1204	Однократно	Предупреждение о недопустимости повторного нарушения (пп. «б» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)
3	Нарушение ЦОК правил, установленных ПП РФ №1204	Однократно после отправления предупреждения о недопустимости повторного нарушения	Прекращение полномочий ЦОК (пп. «б» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)
4	Представление ЦОК заведомо недостоверных сведений в ходе отбора и наделения его полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, мониторинга осуществляемой им деятельности или контроля за ней	Однократно	Прекращение полномочий ЦОК (пп. «в» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)

Основные ошибки центров оценки квалификаций на этапе допуска соискателя к независимой оценке квалификации

1. Несоответствие документа о высшем образовании перечню направлений подготовки в области строительстве (приказ Минстрой России от 06.11.2020 № 672/пр).
2. Общий трудовой стаж работы по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства менее чем пять лет.
3. Стаж работы менее чем три года на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих подготовку проектной документации (для специалистов по организации инженерных изысканий или организации архитектурно-строительного проектирования).
4. Ненадлежащим образом заверенные документы соискателя.
5. Отсутствие документа о нострификации или легализации документа о высшем образовании физического лица, полученного в иностранном государстве (если необходимо).

Основные ошибки центров оценки квалификаций на этапе проведения независимой оценки квалификации

1. Использование соискателями справочной информации и электронных устройств при сдаче теоретического этапа экзамена.
2. Отсутствие экспертов центра оценки квалификаций в кадре с внешних видеокамер.
3. Отсутствие видеозаписей с внешних камер.
4. Сдача экзаменов через удаленное подключение к компьютеру соискателя другим лицом.
5. Защита портфолио представляет формальное зачитывание информации с бумаги и отсутствие собеседования с экспертной комиссией по материалам представленного портфолио.

Основные ошибки центров оценки квалификаций по итогам передачи результатов в Совет по профессиональным квалификациям

1. Нарушение срока передачи результатов независимой оценки квалификации в Совет по профессиональным квалификациям (больше 7 календарных дней).
2. Отсутствие подписей экспертов центра оценки квалификаций в протоколе заседания экспертной комиссии центра оценки квалификаций.
3. Подмена соискателя на профессиональном экзамене.
4. Несоответствие портфолио требованиям, установленным в оценочных средствах.
5. Предоставление одинаковых портфолио на разных соискателей и разные квалификации.
6. Присвоение соискателем чужих результатов профессиональной деятельности (в портфолио).
7. Выявление поддельного диплома о высшем образовании соискателя, путем обращения в высшее учебное заведение.
8. Выявление факта подделки трудовых книжек соискателей.

Рассмотрение апелляций на результаты НОК

13

Апелляционных жалобы поступило

2

Экспертная комиссия при защите портфолио задавала вопросы, которых нет в КОС

3

Несогласие с исчислением стажа соискателя

2

Несоответствующий диплом

1

Отсутствие сведений в реестре

5

На рассмотрении

Отклонены

Рассмотрены,
2 приняты

Рассмотрены 2
приняты

Отклонена

Подмена соискателя на экзамене



Как не надо делать портфолио



Люблю активный отдых: путешествия, горные лыжи, велосипед, волейбол, рыбалка



Посещаю театры, музеи, кино, различные выставки и мероприятия.
Активно участвую в культурно-массовых мероприятиях



Коллекционирую монеты

ПОРТФОЛИО

Город проживания:
Образование:
Дата рождения:
Семейное положение:

У меня замечательная семья. Мы дружно проводим время



Самый главный член семьи



Аннулирование результатов НОК

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ВолГТУ)

им. В.И.Ленина пр-кт, 28, г. Волгоград, 400005,
Телефон 23-00-76, факс 23-41-21
e-mail: rector@vstu.ru
<http://www.vstu.ru>
ОГРН 1023403440818
ОКПО 02068060
ИНН/КПП 3444049170/344401001

31.08.2023 № 154-62-70211/С
на № от

На ваш запрос от 31.08.2023 Исх. № 2-КМПС-181/23-0-0 сообщаем:
- ГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» не выдавал диплом регистрационный номер 60308 на имя

ГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» приказом Минобрнауки РФ от 27.05.2011 № 1849.

ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» реорганизовано путем присоединения к ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» приказом ВолГТУ от 02.09.2016 № 380.

Первый проректор-директор
института архитектуры и строительства
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный
технический университет»

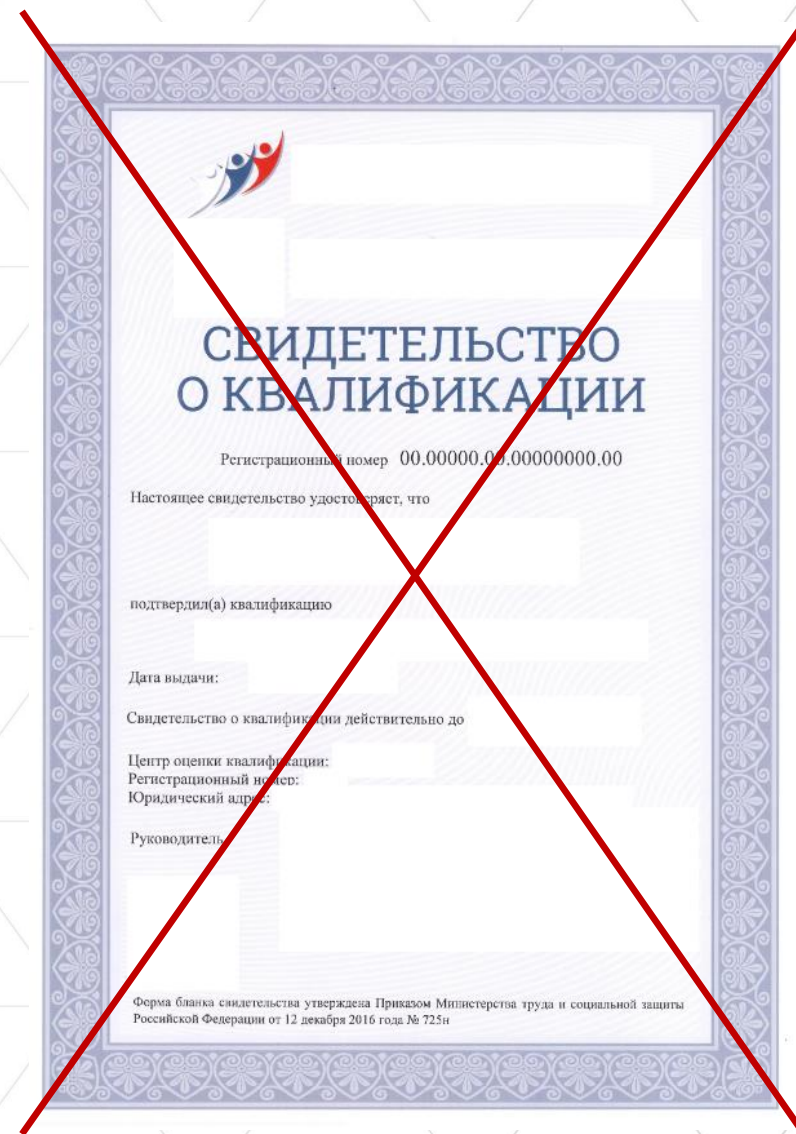
О.В.Душко

СМ Колобова
(8442) 97 45 51

Совет по профессиональным
квалификациям в области
инженерных изысканий
градостроительства архитектурно-
строительного проектирования

Ответственному секретарю

С.А.Кононыхину



Проведение опроса ВНИИ Труда

Новости СПК

Опрос по определению новых профессий

3 октября 2023

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России проводит экспертный опрос по определению новых профессий и вопросам развития профессионально-квалификационной сферы.

[АНКЕТА](#)

[ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ](#)

ПОЧТА ТЕХПОДДЕРЖКИ:
new_prof_2023@vcot.info

Опрос проводится с 01.10.2023 по 18.10.2023 г.

[О Совете](#)

[Документы](#)

[Профессиональные
стандарты](#)

[Независимая оценка
квалификации](#)

[Профессионально-
общественная
аккредитация](#)

[Мониторинг рынка
труда](#)

[Контакты](#)

https://spk.nopriz.ru/spk/news/detail_news.php?ID=35502

Получение новых компетенций: ТИМ, строительный контроль



Актуализация профессиональных стандартов в 2023 году

приказ Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации
от «30» декабря 2022 г. № 832

Профессиональный стандарт «Специалист в
сфере информационного моделирования в
строительстве» (Приказ Минтруда России 787н
от 16.11.2020)

56.	Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков	1101н	21.12.2015
57.	Оператор на отстойниках и аэротенках систем водоотведения	1104н	21.12.2015
58.	Работник по техническому обслуживанию оборудования водоподготовки в системах теплоснабжения	1122н	24.12.2015
59.	Машинист строительного подъемника	154н	09.02.2017
60.	Специалист по наладке подъемных сооружений	219н	01.03.2017
61.	Специалист по наладке и эксплуатации релейной защиты и автоматики в муниципальных электрических сетях	593н	25.09.2018
62.	Специалист по управлению многоквартирными домами	538н	31.07.2019
63.	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	339н	15.06.2020
64.	Маляр строительный	443н	22.07.2020
65.	Работник по эксплуатации поддонов твердых коммунальных отходов	750н	27.10.2020
66.	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	787н	16.11.2020
Транспорт			
67.	Регулировщик скорости движения вагонов железнодорожного транспорта	47н	18.01.2017
68.	Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему	565н	30.08.2018



Срок выполнения работ по актуализации: **2023-2024** гг.

Исполнители: ФГБУ «ФНИИ Труда» Минтруда России, Вит-Ассоциация, НОПРИЗ, Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования

Проект функциональной карты ПС

«Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»

Профессиональный стандарт

5 уровень квалификации	
ОТФ А	Техническое сопровождение информационного моделирования объектов капитального строительства (далее ОКС)
6 уровень квалификации	
ОТФ В	Разработка и использование структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла
ОТФ С	Организация разработки и использования структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла
7 уровень квалификации	
ОТФ D	Управление процессами информационного моделирования ОКС на этапах его жизненного цикла
ОТФ Е	Управление деятельностью по внедрению, поддержке и развитию технологий информационного моделирования ОКС на уровне организации

Разработка профессиональных стандартов в 2023 году

приказ Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации
от «30» декабря 2022 г. № 832

18.	Специалист по обучению охраны труда
19.	Специалист по техническому диагностированию грузоподъемных машин (подъемных сооружений)
Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	
20.	Специалист по информационному моделированию процессов управления и обслуживания многоквартирного дома
21.	Специалист строительного контроля
Судостроение	
22.	Наладчик систем теплотехнического контроля и автоматического регулирования судовых атомных энергетических установок
Транспорт	
23.	Специалист по обеспечению авиационной безопасности беспилотных авиационных систем в составе с одним или несколькими беспилотными воздушными судами
Электроэнергетика	
24.	Работник по монтажу и эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии (мощности) в электрических сетях
25.	Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии



Профессиональный стандарт
«Специалист строительного контроля»

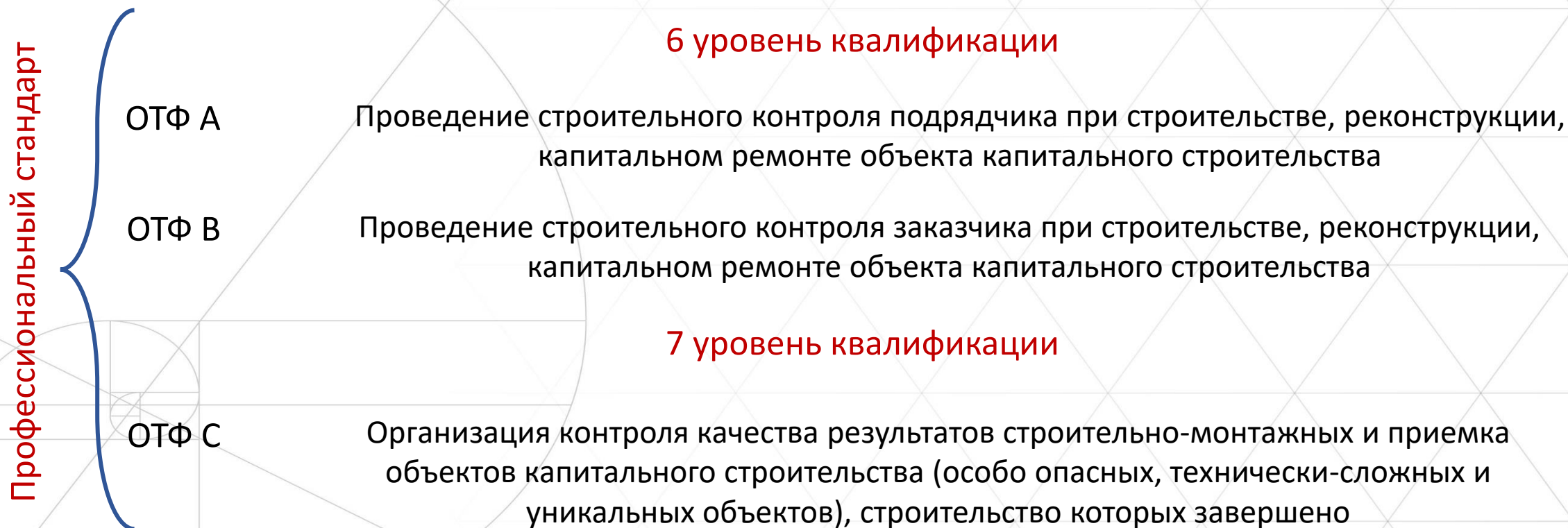
Срок выполнения работ по актуализации: **2023-2024** гг.

Исполнители: ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России, НОСТРОЙ, Совет по профессиональным квалификациям в строительстве

Проект функциональной карты ПС «Специалист строительного контроля»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА») Рабочей группы по повышению эффективности организации труда в строительстве (рук. Шамузафаров А.Ш.)

... п. 1.9. Разработка профессионального стандарта по строительному контролю.



Актуализация профессиональных стандартов в 2023 году

приказ Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации
от «30» декабря 2022 г. № 832



Профессиональный стандарт
«Монтажник каркасно-
обшивных конструкций»
(Приказ Минтруда России
339н от 15.06.2020)



Профессиональный
стандарт
«Маляр строительный»
(Приказ Минтруда России
443н от 22.07.2020)

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство			
55.	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров	1160н	26.12.2014
56.	Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков	1101н	21.12.2015
57.	Оператор на отстойниках и аэротенках систем водоотведения	1104н	21.12.2015
58.	Работник по техническому обслуживанию оборудования водоподготовки в системах теплоснабжения	1122н	24.12.2015
59.	Машинист строительного подъемника	154н	09.02.2017
60.	Специалист по наладке подъемных сооружений	219н	01.03.2017
61.	Специалист по наладке и эксплуатации релейной защиты и автоматики в муниципальных электрических сетях	593н	25.09.2018
62.	Специалист по управлению многоквартирными домами	538н	31.07.2019
63.	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	339н	15.06.2020
64.	Маляр строительный	443н	22.07.2020
65.	Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов	750н	27.10.2020
66.	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	787н	16.11.2020

Срок выполнения работ по актуализации: **2023-2024** гг.

Исполнители: ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России, НОСТРОЙ, Совет по профессиональным квалификациям в строительстве

Проект функциональной карты ПС «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

Профессиональный стандарт

ОТФ А

Устройство КОК из листовых и плитных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

3 уровень квалификации

ОТФ В

Отделка и ремонт внешних и внутренних поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов

4 уровень квалификации

ОТФ С

Устройство КОК сложной геометрической формы при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

4 уровень квалификации

Проект функциональной карты ПС «Маляр строительный»

Профессиональный стандарт

ОТФ А

Проведение подготовительных работ к окрашиванию и оклеиванию обоями

2 уровень квалификации

ОТФ В

Шпатлевание, окрашивание поверхностей ручным способом и оклеивание плотными обоями

3 уровень квалификации

ОТФ С

Шпатлевание, окрашивание поверхностей механизированным способом и оклеивание тонкими обоями и нанесение декоративных материалов в классической технике

4 уровень квалификации

ОТФ D

Нанесение декоративных материалов в авторской технике, художественное оформление и реставрация



Перспективы внедрения профессионального стандарта «Специалист в области саморегулирования в градостроительной деятельности»

Прокопьева Надежда Александровна,
заместитель руководителя аппарата
НОПРИЗ

Предпосылки разработки проекта профессионального стандарта

Строительная отрасль



444 саморегулируемых
организаций

Более 170 тыс. проектных, изыскательских
и строительных организаций

Около 4500 человек обеспечивают
функционирование саморегулируемых
организаций

Занято в отрасли более
11 млн. человек

Проект функциональной карты ПС «Специалист в области саморегулирования в градостроительной деятельности»



Профессиональный стандарт

ОТФ А →

5 уровень квалификации

Контроль документооборота саморегулируемой организации (далее – СРО) и ведение реестра членов СРО

ОТФ В →

6 уровень квалификации

Контроль за осуществлением членами СРО предпринимательской деятельности, а также за соблюдением требований стандартов и внутренних документов саморегулируемой организации

ОТФ С →

Организация и ведение дисциплинарного производства в СРО

ОТФ D →

Документальное и юридическое сопровождение деятельности СРО

ОТФ E →

7 уровень квалификации

Руководство деятельностью СРО

ОТФ А

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Контроль документооборота саморегулируемой организации (далее – СРО) и ведение реестра членов СРО	5	Формирование и ведение дел членов СРО	А/01.5	5
			Организация и ведение реестра членов СРО	А/02.5	5
			Прием, первичная проверка и направление заявлений и прилагаемых документов от физических лиц для включения сведений о них в Национальный реестр специалистов	А/03.5	5

Требования к образованию: среднее профессиональное образование

Требования к опыту: нет

ОКСО: 2.07.00.00 Архитектура

2.08.00.00 Техника и технологии строительства

2.21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

5.38.00.00 Экономика и управление

5.40.00.00 Юриспруденция

ОТФ В

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровне нь) квалифика ции
В	Контроль за осуществлением членами СРО предпринимательской деятельности	6	Проверка индивидуального предпринимателя или юридического лица при приеме в члены СРО или его деятельности на соответствие требованиям, установленным СРО к своим членам	В/01.6	6
			Организация и проведение плановых проверок деятельности членов СРО	В/02.6	6
			Организация и проведение внеплановых проверок деятельности членов СРО	В/03.6	6

Требования к образованию ВО (бакалавриат) (профильное) **или** ВО (бакалавриат) (непрофильное)+ профессиональная переподготовка по профилю

Требования к опыту: нет

ОКСО: 2.07.00.00 Архитектура

2.08.00.00 Техника и технологии строительства

2.21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

5.38.00.00 Экономика и управление

5.40.00.00 Юриспруденция

ОТФ С

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалифика ции	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалифика ции
С	Организация и ведение дисциплинарного производства в СРО	6	Подготовка материалов и документов для проведения заседания органа по рассмотрению дел о применении в отношении членов СРО мер дисциплинарного воздействия	С/01.6	6
			Проведение заседания органа по рассмотрению дел о применении мер дисциплинарного воздействия в отношении членов СРО	С/02.6	6

Требования к образованию: ВО (бакалавриат) (профильное) **или** ВО (бакалавриат) (непрофильное)+ профессиональная переподготовка по профилю

Требования к опыту: нет

ОКСО: 2.07.00.00 Архитектура
 2.08.00.00 Техника и технологии строительства
 2.21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
 5.38.00.00 Экономика и управление
 5.40.00.00 Юриспруденция

ОТФ D

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалифика ции	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалифика ции
D	Документальное и юридическое сопровождение деятельности СРО	6	Приобретение статуса СРО	D/01.6	6
			Разработка стандартов и внутренних документов СРО	D/02.6	6
			Юридическое сопровождение деятельности СРО	D/03.6	6
			Оказание юридической помощи членам СРО по вопросам их деятельности	D/04.6	6
			Осуществление экспертной деятельности СРО	D/05.6	6

Требования к образованию: ВО (бакалавриат) (профильное)

Требования к опыту: Не менее пяти лет в области юриспруденции

ОКСО: 5.40.00.00 Юриспруденция

ОТФ Е

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалифика- ции	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
Е	Руководство деятельностью СРО	7	Организация и контроль текущей хозяйственной деятельности СРО	Е/01.7	7
			Организация деятельности органов управления СРО	Е/02.7	7
			Организация системы взаимодействия с членами СРО	Е/03.7	7

Требования к образованию: ВО (магистратура или специалитет) (профильное) **или** ВО (магистратура или специалитет) (непрофильное)+ профессиональная переподготовка по профилю **или** ВО (непрофильное)

Требования к опыту: Не менее шести лет в области саморегулирования или строительной деятельности для специалистов с высшим образованием или высшим (непрофильным) образованием и профессиональной переподготовкой по профилю деятельности **или** не менее десяти лет в сфере саморегулирования для специалиста с высшим (непрофильным) образованием

ОКСО: 2.07.00.00 Архитектура
 2.08.00.00 Техника и технологии строительства
 2.21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
 5.38.00.00 Экономика и управление
 5.40.00.00 Юриспруденция

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ
председатель Комитета Российского Союза строителей
по развитию профессионального образования и
содействию занятости в строительной отрасли

Н.А. Прокопьева

e-mail: n.prokopeva@nopriz.ru

сайт НОПРИЗ: <http://nopriz.ru>

Сайт СПК: <http://spk.nopriz.ru>