



Межотраслевой центр оценки квалификаций

## Независимая оценка квалификации в области неразрушающего контроля и сварки для строительства

*Профессиональный стандарт 40.108  
«Специалист по неразрушающему контролю»*



# Участники системы независимой оценки квалификации в области неразрушающего контроля и сварки для строительства



# МЦОК «ТехноПрогресс»

Аттестат соответствия центра  
оценки квалификации-079 (77.189)

Предоставляет услуги по оценке профессиональных квалификаций, содействует повышению качества профессионального образования и укреплению кадрового потенциала работников

Свидетельство ООО «МЦОК«ТехноПрогресс»  
о назначении базовой организацией в рамках  
реализации Московского трехстороннего соглашения

Является членом саморегулируемой организаций  
«Национальное агентство контроля сварки» (НАКС)

Аккредитован в Совете по профессиональным  
квалификациям в области сварки в качестве Центра  
по оценке профессиональных квалификаций, аттестат  
соответствия ЦОК № 77.189 от 28.11.2025 г.

Аккредитован в 9 советах по профессиональным  
квалификациям, в том числе в Советах **НОСТРОЙ**

Назначен базовой организацией в рамках реализации  
Московского трехстороннего соглашения на 2025-27г.  
между Правительством Москвы, Московской  
Конфедерацией промышленников и предпринимателей  
(работодателей) и Профсоюзами по вопросам оценки  
квалификации персонала в области строительства,  
инженерных изысканий, градостроительства,  
архитектурно-строительного проектирования



Решение Совета по профессиональным  
квалификациям в строительстве о наделении  
полномочиями по проведению НОК  
ООО «МЦОК«ТехноПрогресс»

Свидетельство о членстве  
ООО «МЦОК«ТехноПрогресс»  
в СРО НАКС

# ЦОК в области неразрушающего контроля и сварки для строительства

**ООО «МЦОК «ТехноПрогресс»** предоставляет услуги по независимой оценке квалификаций в форме профессионального экзамена для установления квалификационных требований к персоналу по профессиям и специальностям в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний.



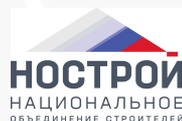
*МЦОК ТехноПрогресс осуществляет НОК в области неразрушающего контроля для строительства по всей линейке профессиональных стандартов и охватывает все уровни квалификации:*

- 3 уровень — дефектоскописты;
- 4 уровень — специалисты и дефектоскописты;
- 5 уровень — ведущие специалисты и руководители работ по НК;
- 6 уровень — главные специалисты, включая направления экспертизы и инновационного развития в НК.

*МЦОК ТехноПрогресс обеспечивает полный цикл подтверждения квалификаций — от практических исполнителей до руководителей и экспертов в области неразрушающего контроля в строительстве.*



[Национальное Агентство Контроля Сварки](#)



[Национальный реестр специалистов  
в области строительства](#)



[«МЦОК «ТехноПрогресс»](#)

# Нормативная база независимой оценки квалификации

1

## Соглашение о сотрудничестве между НАКС и НОСТРОЙ

- Развитие национальной системы квалификаций в области строительства, в том числе системы профессиональных стандартов, независимой оценки квалификации и профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Соглашение о сотрудничестве между  
СРО Ассоциацией «НАКС» и  
Ассоциацией «Национальное  
объединение строителей»  
29 марта 2024г.



2

## Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012

- Стандарт устанавливает правила организации, подготовки и производства сварочных работ, виды и методы контроля сварных соединений.

Стандарт организации СТО НОСТРОЙ  
2.10.64-2012 «Сварочные работы.  
Правила, контроль выполнения и  
требования к результатам работ» —  
официальное издание НОСТРОЙ 2013г.



3

## Профессиональный стандарт «Специалист по неразрушающему контролю»

- «Специалист по неразрушающему контролю», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.12.2015 № 976н.

ПС «Специалист по неразрушающему  
контролю» утверждён приказом Минтруд  
России от 3 декабря 2015 года № 976н и  
зарегистрирован Минюст России №  
40443



# Нормативная база независимой оценки квалификации

4

## Федеральный закон от 3 июля 2016 г. N 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

- ФЗ устанавливает правовые и организационные основы и порядок проведения НОК работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности, а также определяет правовое положение, права и обязанности участников.

Федеральный закон «О независимой оценке квалификации» принят Государственной Думой 22 июня 2016 г., одобрен Советом Федерации 29 июня 2016 г.



5

## Профессиональный стандарт «Сварщик»

- «Сварщик», приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301.

ПС «Сварщик», приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301



6

## Профессиональный стандарт «Специалист сварочного производства»

- «Специалист сварочного производства», рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444

ПС «Специалист сварочного производства», рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444



# Квалификации в области неразрушающего контроля и сварки в строительстве по независимой оценке квалификации

НОК проводится в соответствии с профессиональным стандартом: **«Специалист по неразрушающему контролю»**, утверждённым приказом Министрство труда и социальной защиты РФ от 03.12.2015 № 976н.

**Независимая оценка квалификации (НОК) по неразрушающему контролю и сварке в строительстве необходима:**

- дефектоскопистам и специалистам НК
- руководителям и ведущим специалистам по НК
- главным специалистам по неразрушающему контролю

**Данный стандарт предназначен для строительных организаций, которые выполняют работы на объектах капитального строительства**

**Профессиональные квалификации по которым проходит независимая оценка в МЦОК ТехноПрогресс:**

Квалификации **3 и 4** уровня:

- **Дефектоскопист по тепловому контролю**
- **Дефектоскопист по электрическому контролю**
- **Дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю**
- **Дефектоскопист по контролю течеисканием**
- **Дефектоскопист по капиллярному контролю**
- **Дефектоскопист по вихретоковому контролю**
- **Дефектоскопист по магнитному контролю**
- **Дефектоскопист по радиационному контролю**
- **Дефектоскопист по ультразвуковому контролю**
- **Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю**

Квалификации **5** уровня:

- **Руководитель работами по неразрушающему контролю**
- **Ведущий специалист по неразрушающему контролю**

Квалификации **6** уровня:

- **Главный специалист по инновационным разработкам в области неразрушающего контроля**
- **Главный специалист по неразрушающему контролю**

# Кому необходима независимая оценка квалификации по неразрушающему контролю и сварке для строителей

**Независимая оценка квалификации по неразрушающему контролю и сварке** — оптимальное решение для строительных и подрядных организаций, включая компании, выполняющие сварочные работы и контроль качества на объектах капитального строительства:

- жилые здания: многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома и общежития;
- социальные объекты: школы, детские сады, больницы, поликлиники, спортивные комплексы, театры, музеи и библиотеки;
- торговые здания: центры, магазины, бизнес-центры, офисные здания, банки, кафе и рестораны;
- часть транспортной инфраструктуры: пассажирские вокзалы и аэропорты;
- заводы, фабрики, электростанции, склады и подобные объекты.

**Прохождение НОК позволяет:**

- официально подтвердить квалификацию дефектоскопистов по НК;
- закрыть требования заказчиков и нормативной документации;
- избежать сложной, длительной и избыточной аттестации;
- повысить доверие к результатам контроля и качеству выполняемых работ.

НОК позволяет официально подтвердить квалификацию дефектоскопистов по НК и закрыть требования заказчиков по нормативным документам без прохождения сложной и избыточной экспертной квалификации для ОПО.

# Структура профессионального экзамена по НОК

## 3 уровень квалификации

Теоретический этап	<b>Тестирование:</b> 40 вопросов	<b>Время выполнения:</b> 105 минут	<b>Проходной балл:</b> 80%
Практический этап	<b>1 практическое задание</b> Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях	110 минут	80%

## 4 уровень квалификации

Теоретический этап	<b>Тестирование:</b> 40 вопросов	<b>Время выполнения:</b> 120 минут	<b>Проходной балл:</b> 80%
Практический этап	<b>2 практических задания</b> Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях	120 - 240 минут	80%

## 5 уровень квалификации

Теоретический этап	<b>Тестирование:</b> 53 вопроса	<b>Время выполнения:</b> 90 минут	<b>Проходной балл:</b> 80%
Практический этап	<b>3 практических задания</b> Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях	150 минут	80%

# Сведения о независимой оценке квалификации в области неразрушающего контроля и сварки

## Сведения об утвержденных профессиональных стандартах

Утверждены профессиональные квалификации в области сварочного производства и неразрушающего контроля, что позволяет официально устанавливать требования к знаниям, навыкам и опыту специалистов, проводить независимую оценку квалификации.



[Читать документ](#)

## Сведения о квалификациях и оценочных средствах

Квалификации и оценочные средства утверждены в рамках деятельности НАКС и СПКС, что обеспечивает единые и официально признанные требования к оценке квалификации специалистов.



[Читать документ](#)

## Реестр свидетельств о квалификации

Проверить подлинность и актуальность свидетельств о квалификации можно на официальном сайте Совета по профессиональным квалификациям в области сварки — СПКС, что позволяет подтвердить действительность документа и статус квалификации специалиста.



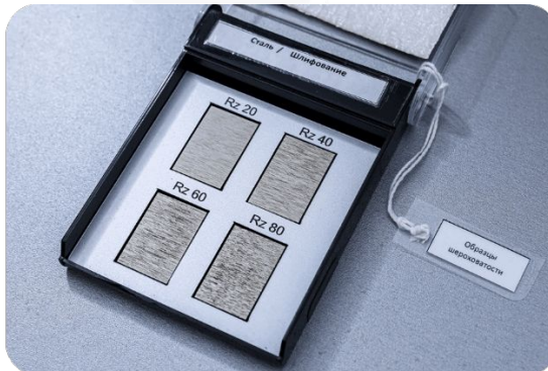
[Читать документ](#)

# Центр оценки квалификации МЦОК «ТехноПрогресс»

- Является членом [СРО «НАКС»](#)
- [МЦОК «ТехноПрогресс»](#) является организацией, наделенной Советом НОСТРОЙ и НОПРИЗ полномочиями по проведению НОК в отрасли строительства, инженерных изысканий, проектирования и архитектуры
- Сопровождение персональным менеджером на всех этапах оказания услуг
- Удобная локация и комфортабельные аудитории, чай и кофе для соискателей
- Современная материально-техническая база
- Возможность [подготовки к аттестации](#) с нашим партнёром АНО ДПО ИПК «ТехноПрогресс»
- В соответствии со СДАНК-02-2020 [НОАП ТехноПрогресс](#) проводит аттестацию специалистов неразрушающего контроля I, II и III уровня
- В соответствии со СДАНК- 01-2020 [НОАЛ ТехноПрогресс](#) проводит аттестацию лабораторий неразрушающего контроля



# Оборудование МЦОК «ТехноПрогресс»



# Нам доверяют строители

GLOBAL  
CONSTRUCTION



## GLOBAL CONSTRUCTION

Строительно-инжиниринговая компания, выполняющая широкий спектр строительно-монтажных и инженерных работ, на счету которой 5 аэропортов, объекты жилой и коммерческой недвижимости.

АНТ ЯПИ



## ООО «Ант Япы»

Инновационные проекты в сферах строительства, туризма и услуг. Более 10 миллионов квадратных метров построенных зданий.

ИНСТИТУТ  
ГИПРОСТРОЙМОСТ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



## АО «ИНСТИТУТ ГИПРОСТРОЙМОСТ - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Ведущая компания России по проектированию мостов и транспортных сооружений.



## АО «ТРЕСТ СЗМА»

Выполняет проекты по промышленной автоматизации, электроснабжению, электроосвещению, учету энергоресурсов и комплексу систем безопасности.

# Нам доверяют инженерные изыскатели



## АО «Совфрахт»

Независимая транспортно-логистическая компания, основанная в 1929 году. Осуществляет морские и речные грузоперевозки, обладает уникальным опытом в сфере перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов.



## ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ -добыча Харьга»

В качестве оператора Харьягинского СРП осуществляет добычу нефти на Объектах 2 и 3 Харьягинского нефтяного месторождения.



## АО «ГК «ЭТАЛОН»

Финансово-строительная группа выполняет полный цикл работ от проектирования до эксплуатации введенной недвижимости.



## ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Научно-проектный комплекс бизнес-сегмента «ПАО «ЛУКОЙЛ». Обеспечивает рост эффективности геологоразведки и добычи нефти и газа за счет использования передовых технологий и инноваций.

# Нам доверяют проектировщики



## ООО «Газпром недра»

Дочернее общество ПАО «Газпром». Специализированная высокотехнологичная многопрофильная компания, выполняющая централизованно полный цикл геологоразведочных работ на суше и шельфе территории РФ.



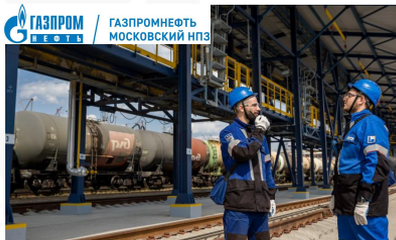
## УК ООО «ТМС групп»

Производство изолированной трубной продукции повышенной надежности, нефтепромыслового, глубинно-насосного и бурового оборудования.



## ООО «ТНГ-Групп»

Нефтесервисная компания, надежный партнер для многих нефтяных и газодобывающих предприятий.



## АО «Газпромнефть - МНПЗ»

Один из крупнейших НПЗ России, обеспечивающий треть рынка топлива столичного региона. Предприятие производит востребованные нефтепродукты: бензин, дизельное топливо, авиационный керосин, битум.

# Нам доверяют архитекторы



## ПАО «РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО»

Одна из крупнейших распределительная сетевая компания страны. Совершенствование корпоративного управления, привлечение инвестиций в строительство и реконструкцию электросетевых объектов.



## ООО «Арктик СПГ 2»

Уникальный завод по производству, хранению, отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) и стабильного газового конденсата.



## ООО «Газпромтранс»

Компания входит в ТОП-20 крупнейших российских операторов подвижного состава. Общий парк вагонов в управлении превышает 30 тысяч единиц.



ООО «Ставролен»

## ООО «Ставролен»

Нефтехимическое предприятие в составе Группы «ЛУКОЙЛ», известно в области нефтехимии и газопереработки, входит в пятерку лидеров крупнейших работодателей Северо-Кавказского федерального округа своей отрасли.

# Контакты

ООО «Межотраслевой центр оценки квалификации «ТехноПрогресс»



**Адрес места проведения профессионального экзамена**  
**Экзаменационная площадка** (теоретическая и практическая часть экзамена)

115432, г. Москва, Проектируемый проезд 4062, д. 6, стр. 16

115432, г. Москва, 2-й Кожуховский пр-д, д. 27, стр. 2

115432, г. Москва, 2-й Кожуховский пр-д, д. 27, стр. 3



**Адрес официального сайта ЦОК:**

[www.mcoktp.ru](http://www.mcoktp.ru)



**Контактный телефон:**

8 495 104-47-20



**Адрес электронной почты:**

[info@mcoktp.ru](mailto:info@mcoktp.ru)



**График работы ЦОК:**

Понедельник – Пятница с 9:00-18:00