

**ЗАЯВКА**  
НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ НК

**ООО «РОССТРОЙСТИЛЬ»**

ИНН

**7589633654**

(Заявитель: предприятие-плательщик, частное лицо)

**115432, г. Москва, ул. Ленина, д.6, стр.16**

Тел.:

**(495)-555-55-55**

(Юр.адрес)

**115432, г. Москва, ул. Ленина, д.6, стр.16**

e-mail:

**pos@corp.ru**

(Индекс, почтовый адрес, факс)

**Иванов Иван Иванович**

Тел.:

**(495)-555-55-55**

(ФИО контактного лица)

**Банковские реквизиты необходимо указать в карточке предприятия, отправить в адрес ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС» вместе с заявкой (см. Приложение 1):**

Для юридических лиц, направляющих на подготовку и аттестацию сотрудников филиалов, дополнительно просим предоставить следующую информацию:

Договор заключается в лице:

Руководителя юридического лица ☒Руководителя филиала ☐

Оплата будет производиться:

Юридическим лицом ☒Филиалом ☐

Просит Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в области неразрушающего контроля ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС» провести:

первичную аттестацию (сертификацию)

продление удостоверения (сертификата) по истечении первого срока действия

повторная аттестация по истечении второго срока действия удостоверения (сертификата)

расширение области аттестации (сертификации) на дополнительные объекты контроля

другое (указать конкретно)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

специалиста

**Иванов Иван Иванович****01.01.1970****Главный сварщик**

(Ф.И.О.)

(дата рождения)

(должность)

на **II** квалификационный уровень по **ВИК** в соответствии с требованиями СДАНК-02-2020  
(I, II) (Метод НК в соотв. с Приложением 3)

Область аттестации (сертификации) (см. Приложение 3) **1,2,3,4,5,6,7 (заполняется в соответствии с заявкой к договору)**

Предполагаемый срок проведения аттестации(сертификации) в соотв. с графиком, размещенным на Сайте [www.mcoktp.ru](http://www.mcoktp.ru) : с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Стаж практической работы специалиста по данному методу составляет \_\_\_\_\_

№ ранее выданного удостоверения ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС» (если имеется) \_\_\_\_\_

**Документы, предоставляемые специалистом в НОАП ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС», приведены в Приложении 2.**

(При непредставлении полного перечня документов специалист не будет допущен к подготовке и аттестации)

Руководитель организации **Генеральный директор** **устава**, действ. на основании \_\_\_\_\_  
(должность) (Устава, Доверенности\* и т.п.)

**Петров И.В.**

  
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.



# ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

<b>Карточка предприятия</b> <b>по состоянию на «    »    202   г.</b>	
<b>Заказчик</b>	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Р/сч	
К/сч	
Банк	
БИК	
Руководитель (основание доверенность или устав)	
<b>Плательщик*</b>	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Р/сч	
К/сч	
Банк	
БИК	
<b>Грузополучатель*</b>	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	

\*Разделы формы обязательны для заполнения, в случае, если Грузополучатель или Плательщик другое юридическое лицо/филиал.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Документы, предоставляемые специалистом в НОАП ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС»:**

1. 3 цветные матовые фотографии (3 X 4 см).
2. Заявка – оригинал.
3. Документ о базовом образовании (диплом, аттестат и т.п.) – копия.
4. Документальное подтверждение удовлетворительного состояния зрения (медицинская справка (заключение) о результатах проверки состояния зрения с указанием остроты ближнего зрения и способности различать цвета и оттенки серого справка действительна в течение 1 года) – оригинал.
5. Сертификаты, удостоверения по НК, удостоверения о проверке знаний правил безопасности и ФНП (если имеются) – оригиналы (копии).
6. Документ, подтверждающий обучение по данному методу НК в установленном объёме (при наличии).
7. Справка о стаже практической деятельности по данному методу – оригинал.
8. Личное заявление – оригинал.
9. Соглашение на обработку персональных данных – оригинал.
10. Соглашение о сотрудничестве – оригинал.
11. Кодекс этики – оригинал.

**Методы НК в соответствии с СДАНК-02-2020 (п. 1.6):**

визуальный и измерительный (ВИК); ультразвуковой (УК); акустико-эмиссионный (АЭ); радиографический (РК); магнитный (МК); вихретоковый (ВК), проникающими веществами: капиллярный (ПВК), течеискание (ПВТ); вибродиагностический (ВД); электрический (ЭК); тепловой (ТК).

**Область аттестации в соответствии с СДАНК-02-2020 (Приложение 1):****1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:**

- 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры
- 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
- 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
- 1.4. Котлы-утилизаторы.
- 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
- 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
- 1.7. Электрокотлы.
- 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
- 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
- 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
- 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
- 1.13. Барокамеры.

**2. Системы газоснабжения (газораспределения):**

- 2.1. Наружные газопроводы.
  - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
  - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

**3. Подъемные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 3.4. Фуникулеры.
- 3.5. Эскалаторы.
- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
- 3.10. Крановые пути.

**4. Объекты горнорудной промышленности:**

- 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.
- 4.2. Шахтные подъемные машины.
- 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.

**5. Объекты угольной промышленности:**

- 5.1. Шахтные подъемные машины.
- 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
- 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.

**6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**

- 6.1. Оборудование для бурения скважин.
- 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
- 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

**7. Оборудование металлургической промышленности:**

- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
- 7.2. Газопроводы технологических газов.
- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.

**8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

- 8.5. Изотермические хранилища.
- 8.6. Криогенное оборудование.
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

**9. Объекты железнодорожного транспорта:**

- 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования.

**10. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья:**

- 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
- 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
- 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.

**11. Здания и сооружения (строительные объекты):**

- 11.1. Металлические конструкции;
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции;
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

**12. Объекты электроэнергетики.**