

## ЗАЯВКА

НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ НК

**ООО «РОССТРОЙСТИЛЬ»**

(Заявитель: предприятие-плательщик, частное лицо)

**115432, г.Москва, ул. Ленина, д.6, стр.16**Тел.: **8 (495) – 111-11-11**

(Юр.адрес)

**115432, г.Москва, ул. Ленина, д.6, стр.16**e-mail: **pos@corp.ru**

(Индекс, почтовый адрес, факс)

**Иванов Иван Иванович**Тел.: **8 (495) – 111-11-11**

(ФИО контактного лица)

**Банковские реквизиты необходимо указать в карточке предприятия** (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 персонала в области неразрушающего контроля ООО «НТО «Межрегион СПб» провести:

**первичную аттестацию (сертификацию)** ☒

продление удостоверения (сертификата) по истечении первого срока действия

ресертификацию по истечении второго срока действия удостоверения (сертификата)

расширение области аттестации (сертификации) на дополнительные объекты контроля

другое (указать конкретно) \_\_\_\_\_

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 ПБ 03-440-02

(I, II)

(Метод НК в соотв. с Приложением 3)

Область аттестации (сертификации) (см. Приложение **1, 6.3, 11.1, 11.2**)

Стаж практической работы специалиста по данному методу составляет

**20 лет**

№ ранее выданного удостоверения ООО «НТО «Межрегион СПб»

**не имеется**

(если имеется)

**Документы, предоставляемые специалистом в НОАП ООО «НТО «Межрегион СПб», приведены в Приложении 2.** (При непредставлении полного перечня документов специалист не будет допущен к подготовке и аттестации)**Предоставление Соглашения на обработку персональных данных \***

да

☒

нет

☐

Руководитель организации \_\_\_\_\_

Генеральный директор \_\_\_\_\_

, действ. на основании \_\_\_\_\_ Устава

(должность)

(Устава, Доверенности\*\* и т.п.)

Пупкин В.В.

/

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)



\* В случае согласия специалиста предоставить Соглашение на обработку персональных данных информация о специалисте передается в Реестр специалистов НК ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность».

# ЗАПОЛНЕТСЯ НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Карточка предприятия по состоянию на «    »    201   г.	
Заказчик	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Р/сч	
К/сч	
Банк	
БИК	
Руководитель (основание доверенность или устав)	
Плательщик*	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Р/сч	
К/сч	
Банк	
БИК	
Грузополучатель*	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	

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

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

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

### **Документы, предоставляемые специалистом в НОАП:**

1. 3 цветные матовые фотографии (3 X 4 см).
2. Заявку – оригинал!
3. Документ о базовом образовании (диплом, аттестат и т.п.) - копия.
4. Мед. справка (заключение терапевта и окулиста (с указанием диоптрий), справка действительна в течение 1 года).
5. Сертификаты, удостоверения по НК (если имеются) - оригиналы.
6. Документ, подтверждающий обучение по данному методу НК в установленном объёме (если имеется).
7. Справка о стаже практической деятельности по данному методу.
8. Перечень работ, выполненных по направлениям аттестации кандидатом, претендующим на II уровень, не имеющим I уровня.

**Методы НК в соответствии с ПБ 03-440-02 (пп. 1.7):** ультразвуковой (УК); акустико-эмиссионный (АЭ); радиационный (РК); магнитный (МК); вихретоковый (ВК), проникающими веществами: капиллярный (ПВК), течеискание (ПВТ); визуальный и измерительный (ВИК); вибродиагностический (ВД); электрический (ЭК); электрохимзащита, контроль изоляции; тепловой (ТК)

**Область аттестации в соответствии с ПБ 03-440-02 (Приложение 1):**

**1. Объекты котлонадзора:**

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.2. Электрические котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.
- 1.5. 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, работающих под давлением до 16 МПа.
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением свыше 16 МПа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих 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, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования.

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

- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

**12. Оборудование электроэнергетики.**