

**ЗАЯВКА  
НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТА  
В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ АТТЕСТАЦИИ  
ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (СДАНК-02-2020)**

Заявитель: организация / частное лицо

первичная                       продление                       расширение                       повторная атт. (ресертификация)

Дата начала занятий (согласно графика)                       .  .     г.

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_  
Краткое наименование организации: \_\_\_\_\_

Юридический адрес:       \_\_\_\_\_

ИНН организации:           КПП:

ОКПО:         ОГРН:

Р/с \_\_\_\_\_ Банк \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_

Почтовый адрес:      \_\_\_\_\_

Телефон (с кодом): (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

просит Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля (НОАП) ООО «НУЦ «Качество» провести аттестацию в соответствии с **Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля**

(Фамилия, имя, отчество)

Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)     -     -     -

.   .     г.

(Должность)

Дата рождения

по \_\_\_\_\_ методу (виду) контроля

на \_\_\_\_\_ квалификационный уровень

Стаж производственной деятельности по заявленному методу \_\_\_\_\_ лет \_\_\_\_\_ месяцев.

Объекты контроля в соответствии с Приложением №1 **Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля**: \_\_\_\_\_

Заявитель обязуется оплатить расходы, связанные с оценкой уровня его квалификации и выдачей квалификационного удостоверения.

Специалист представляет в НОАП:	Первичная	Продление	Расширение	Повт. атт.
1. Заявку, подписанную руководителем организации – оригинал!	v	v	v	v
2. Личное заявление кандидата	v	v	v	v
3. Кодекс этики/ Соглашение о сотрудничестве	v	v	v	v
4. Копия документа о базовом образовании (диплом, аттестат и т.п.).	v			v
5. Копия страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования.	v			
6. Копия документа, подтверждающего наличие специальной подготовки по заявленному методу НК (если имеется)	v			
7. Справку о стаже производственной деятельности по заявленному методу НК	v		v	
8. Справка о непрерывности стажа		v		v
9. Медицинскую справку (заключение окулиста с указанием остроты ближнего зрения - действительна в течение 1 года, цветового зрения и/или оттенки серого-действительна в течение 5 лет)	v	v	v	v
10. Квалификационные удостоверения, полученные ранее – оригиналы и копии*		v	v	v
11. Согласие на обработку персональных данных	v	v	v	v
12. Структурированная кредитная система накопления баллов для 3 уровня (если кандидат выбирает использование структурированной системы накопления баллов)		v		
13. 2 цветные фотографии (3 × 4, матовые).	v	v	v	v

\* Копии квалификационных удостоверений направляются в обязательном порядке вместе с заявкой для составления договора. Оригиналы представляются специалистом в НОАП вместе с общим комплектом документов.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П. (подпись) (ФИО)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Примерный перечень объектов контроля: технических устройств, зданий и сооружений, для оценки соответствия которых требованиям безопасности целесообразно применение неразрушающего контроля**

**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. Оборудование электроэнергетики.**

### **Виды (методы) контроля:**

- 1. Радиационный контроль:
  - 1.1 Радиографический (РК)
    - 1.1.1 Рентгенографический
    - 1.1.2 Гаммаграфический
  - 1.2 Радиоскопический (РС)
- 2. Ультразвуковой (УК)
  - 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2 Ультразвуковая толщинометрия
- 3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
- 4. Магнитный (МК)
  - 4.1 Магнитопорошковый
  - 4.2 Магнитографический
  - 4.3 Феррозондовый

- 4.4 Эффект Холла
- 4.5 Магнитной памяти металла
- 5. Вихретоковый (ВК)
- 6. Проникающими веществами:
  - 6.1 Капиллярный (ПК)
  - 6.2 Течеискание (ПВТ)
- 7. Вибродиагностический (ВД)
- 8. Электрический (ЭК)
- 9. Тепловой контроль (ТК)
- 10. Оптический контроль (ОК)
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)
- 12. Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС)
  - 12.1 Радиационный (РК-НДС)
  - 12.2 Ультразвуковой (УК-НДС)
  - 12.3 Магнитный (МК-НДС)
  - 12.4 Вихретоковый (ВК-НДС)
  - 12.5 Оптический (ОК-НДС)
  - 12.6 Визуальный и измерительный (ВИК-НДС)
  - 12.7 Тензометрический (ТМ-НДС)
- 13. Ультрафиолетовый (УФ НК)