**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 аттестация(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) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | . |  |  | . |  |  |  |  | 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 |
| 1. Личное заявление кандидата
 | v | v | v | v |
| 1. Кодекс этики/ Соглашение о сотрудничестве
 | v | v | v | v |
| 1. Копия документа о базовом образовании (диплом, аттестат и т.п.).
 | v |  |  | v |
| 1. Копия страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования.
 | v |  |  |  |
| 1. Копия документа, подтверждающего наличие специальной подготовки по заявленному методу НК

(если имеется) | v |  |  |  |
| 1. Справку о стаже производственной деятельности по заявленному методу НК
 | v |  | v |  |
| 1. Справка о непрерывности стажа
 |  | v |  | v |
| 1. 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 |
| 1. Квалификационные удостоверения, полученные ранее – оригиналы и копии\*
 |  | v | v | v |
| 1. Согласие на обработку персональных данных
 | v | v | v | v |
| 1. Структурированная кредитная система накопления баллов для 3 уровня

(если кандидат выбирает использование структурированной системы накопления баллов)\_ |  | v |  |  |
| 1. 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.

Приложение 1 **Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля**

**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 (**ПВК**) |
| 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**) |