**Форма для подготовки документов сертификации**

**специалистов по неразрушающему контролю (НК)**

**Информация о заявителе (юр. лице)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Данные** | **Информация** |
| 1 | Полное наименование организации |  |
| 2 | Юридический адрес |  |
| 3 | ИНН организации |  |
| 4 | ОКПО |  |
| 5 | ОГРН |  |
| 6 | Расчетный счет |  |
| 7 | Банк |  |
| 8 | Корреспондирующий счет |  |
| 9 | БИК |  |
| 10 | КПП |  |
| 11 | Телефон (с кодом) |  |
| 12 | Электронная почта |  |
| 13 | Факс |  |

**Информация о специалисте**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Данные** | **Информация** |
| 1 | Фамилия Имя Отчество |  |
| 2 | Дата рождения |  |
| 3 | ИНН специалиста |  |
| 4 | Паспортные данные: серия, номер, дата выдачи, кем выдан |  |
| 5 | Домашний адрес |  |
| 6 | Образование |  |
| 7 | Наименование учебного заведения |  |
| 8 | Аттестация / Переаттестация |  |
| 9 | Уровень квалификации (I / II) |  |
| 10 | Методы контроля (UT;RT;MT;ET;PT;LT;VT) |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Промышленный сектор (1;3;4;5;6;7;8) |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Производственный сектор (c,f,w,t,wp) |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Стаж работы по заявленным методам |  |
| 14 | Должность |  |
| 15 | Телефон (с кодом) |  |
| 16 | Электронная почта |  |

**Методы НК в соответствии с ISO 9712 (п. 1):**

Акустико-эмиссионный - (AT)

Вихретоковый - (ET)

Инфракрасный термографический контроль - (TT)

Течеискание - (LT)

Магнитный - (MT)

Капиллярный - (PT)

Радиографический - (RT)

Тензометрический - (ST)

Ультразвуковой - (UT)

Визуальный контроль - (VT)

**Область сертификации согласно ISO 9712:**

**Сектора производственные:**

t трубы

c отливки

w сварные изделия

wp прокат

f обработка давлением (поковки)

**Промышленные:**

1. Авиация (включая объекты инфраструктуры)

 3 Объекты морского регистра (включая объекты инфраструктуры)

 4 Объекты речного регистра (включая объекты инфраструктуры)

 5 Объекты железнодорожного транспорта ( включая подвижной состав и объекты инфраструктуры)

 6 Здания и сооружения (строительные объекты)

 7 Объекты энергетики

 8 Общепромышленные объекты