**Анкета сертификации специалиста**

**неразрушающего контроля**

**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):**

Ультразвуковой контроль – UT

Радиационный контроль – RT

Магнитный контроль – MT

Вихретоковый контроль – ET

Капиллярный контроль – PT

Течеискание – LT

Визуальный и измерительный 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

Область сертификации определяется Заявителем в соответствии с производственной (рабочей) необходимостью как сочетание производственных секторов и секторов продукции.

Пример:

2 (t,w) – НК сварных изделий и труб эксплуатирующихся объектов.

1 (t) – НК труб в процессе изготовления.