**Заявка на проведение сертификации специалиста неразрушающего контроля**

|  |  |
| --- | --- |
| Заявитель: |  |
| ИНН / КПП: |  |
| Юридический адрес: |  |
| Почтовый адрес: |  |
| Телефон/факс *(с кодом)*: |  |
| E-mail: |  |
| **Банковские реквизиты Заявителя:** |
| ИНН/КПП: |  | БИК: |  |
| Р/сч: |  | К/сч |  |
| Банк: |  |

Просит Орган по сертификации персонала в области неразрушающего контроля провести сертификацию в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 специалиста:

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество (полностью): |  |
| Дата рождения: |  |
| Должность: |  |
| Производственный стаж: |  |
| Метод НК: |  |
| Квалификационный уровень: | 1 уровень |  | 2 уровень |  | 3 уровень |  |
| Сектор продукции: |  |
| Производственный сектор: |  |

Заявитель обязуется оплатить расходы, связанные с оценкой уровня его квалификации и выдачей сертификата компетентности, и последующим инспекционным контролем.

Приложение:

1. Документ о базовом образовании (диплом, аттестат и т.п.) – копия.
2. Документ, подтверждающий обучение по данному методу (виду) неразрушающего контроля в установленном объеме.
3. Справка о производственном стаже по данному методу (виду) контроля.
4. Медицинское заключение или иное документальное доказательство удовлетворительного состояния зрения (срок действия документа в течении 1 года с даты выдачи).
5. Сертификаты, удостоверения по НК (если имеются) – заверенные копии.
6. 2 цветные фотографии (3х4, матовые).
7. Согласие на обработку персональных данных.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |
| м.п. | (подпись) | (ФИО) | (дата) |

**Методы (виды) неразрушающего контроля:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Метод (вид)** **неразрушающего** **контроля** | **ГОСТ Р ИСО 9712-2019** | **СДС НК** | **Метод (вид)** **неразрушающего** **контроля** | **ГОСТ Р ИСО 9712-2019** | **СДС НК** |
| Акустико-эмиссионный контроль | AT | АЭ | Радиоскопический контроль |  | РС |
| Вихретоковый контроль | ET | ВК | Тензометрический метод | ST | ТН |
| Инфракрасный термографический контроль | TT | ИТК | Ультразвуковой контроль | UT | УК |
| Течеискание | LT | Т | Визуальный контроль | VT | ВИК |
| Магнитный контроль | MT | МК | Вибродиагностический контроль |  | ВД |
| Капиллярный контроль | PT | КК | Электрический контроль |  | ЭК |
| Радиографический контроль | RT | РК | Ультрафиолетовый контроль |  | УФ |
|  | **Секторы продукции** |   |   |   |
| Отливки *(черные и цветные металлы)* | **c** | Трубы и трубопроводы *(бесшовные, сварные, из черных и цветных металлов, включая плоские изделия для производства сварных труб)* | **t** |
| Поковки *(все типы поковок: черные и цветные металлы)* | **f** | Продукция, обработанная давлением, за исключением ковки *(например, листы, бруски, стержни)* | **wp** |
| Сварные швы *(все типы швов, включая пайку, черных и цветных металлов)* | **w** | Композитные материалы | **p** |
|  | **Производственные секторы** |   |   |
| 1. Производство
 |
| 1. Контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство
 |
| 1. Авиация (включая объекты инфраструктуры)
 |
| 1. Объекты аэрокосмического комплекса (включая объекты инфраструктуры)
 |
| 1. Объекты морского регистра (включая объекты инфраструктуры)
 |
| 1. Объекты Российского Классификационного Общества
 |
| 1. Железнодорожный транспорт:
	1. Детали и составные части подвижного состава при изготовлении;
	2. Детали и составные части вагонов при ремонте;
	3. Детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте;
	4. Детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте;
	5. Сварные соединения подвижного состава;
	6. Сварные соединения сооружений инфраструктуры;
	7. Железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при изготовлении;
	8. Железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте;
	9. Сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов.
 |
| 1. Здания и сооружения (строительные объекты) (включая металлические, бетонные, железобетонные, каменные и армокаменные конструкции, в том числе мостов)
 |
| 1. Объекты энергетики
 |
| 1. Общепромышленные объекты (в том числе аттракционы)
 |