**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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |