|  |
| --- |
| **ЗАЯВКА ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | **Руководителю Независимого** | | | | |
|  | | | | | | | **органа по аттестации лабораторий** | | | | |
|  | | | | | | | **неразрушающего контроля** | | | | |
|  | | | | | | | **ООО Аттестационный Центр** | | | | |
|  | | | | | | | **«Диагностика Контроль Сервис»** | | | | |
|  | | | | | | | **Сидельникову С.Н.** | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
| **ЗАЯВКА** | | | | | | | | | | | |
| **НА АТТЕСТАЦИЮ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ** | | | | | | | | | | | |
| **«** | | | |  | **»** |  | | **20** |  | **г.** | |
|  | | |  | | | | | | | | |
| **Наименование лаборатории:** | | |  | | | | | | | | |
| **Наименование организации:** | | | (согласно Уставу предприятия) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Адрес лаборатории**: | | (фактическое местонахождение) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Адрес организации**: | | (согласно Уставу предприятия) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Ф.И.О. руководителя лаборатории**: | | | | |  | | | | | | |
| тел. | | | | |  | | | | | | |
| **Ф.И.О. руководителя организации**: | | | | |  | | | | | | |
| должность | | | | |  | | | | | | |
| тел. | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| **Заявляемая область аттестации:** | | | | |  | | | | | | |
|  | Контролируемые виды объектов с указанием технологических условий, при которых проводится | | | | | | | | | |
| контроль (изготовление, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация, техническое диагностирование) | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |

**Наименование объектов контроля:**

**1. Объекты котлонадзора:**

1.1. Паровые и водогрейные котлы.

1.2. Электрические котлы.

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115˚С.

1.5. 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.

**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.

**11. Здания и сооружения (строительные объекты):**

11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

**12. Оборудование электроэнергетики (распр. проведение УК, ТК, ВИК)**

**Неразрушающие виды (методы) НК:**

**1. Радиационный:**

1.1. Рентгенографический.

1.2. Гаммаграфический.

**2. Ультразвуковой:**

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**3. Акустико-эмиссионный.**

**4. Магнитный:**

4.1. Магнитопорошковый.

4.2. Магнитографический.

4.3. Феррозондовый.

4.4. Эффект Холла.

4.5. Магнитной памяти металла.

**5. Вихретоковый.**

**6. Проникающими веществами:**

6.1. Капиллярный.

6.2. Течеискание.

**7. Вибродиагностический.**

**8. Электрический.**

**9. Тепловой.**

**11. Визуальный и измерительный.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число сотрудников лаборатории:** | | |  | **чел.** | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
| **Приложения:** | | | | | | | |
|  | 1. Положение о лаборатории. | | | | | | |
|  | 2. Паспорт лаборатории. | | | | | | |
|  | 3. Руководство по качеству. | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Руководитель организации** | |  | | | **/** |  | **/** | | |
|  | | **М.П.** | | |  |  |  | | |