**АНКЕТА**

**для аттестации специалистов по неразрушающему контролю**

Данные организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Данные** | **Информация** |
| 1. | Наименование организации | ООО «Ромашка» |
| 2. | Место нахождения компании (город) | г. Самара |
| 3. | Контактное лицо | Иванов Иван Иванович |
| 4. | Телефон | (495) 111 11 11; +7 999 111 11 11 |
| 5. | Эл. почта | Ivan4512476244@romashka.ru |

Данные по аттестации специалиста Петрова Петра Петровича

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Информация** |
| 1. | Причина аттестации (первичная, продление (после 3-х лет), повторная (после 6 лет), расширение) | первичная |
| 2. | Необходимый уровень (первый, второй) | второй |
| 3. | Методы НК | ВИК, УЗК |
| 4. | Объекты НК | 1, 6, 11 |

Данные по аттестации специалиста Александрова Александра Александровича

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Информация** |
| 1. | Причина аттестации (первичная, продление (после 3-х лет), повторная (после 6 лет), расширение) | продление |
| 2. | Необходимый уровень (первый, второй) | второй |
| 3. | Методы НК | ВИК |
| 4. | Объекты НК | 1, 11 |

**ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ И МЕТОДЫ НК**

**I. 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 композитных материалов.

2.2. Внутренние газопроводы.

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.

3.6. Эскалаторы.

3.6. Лифты.

3.7. Краны-трубоукладчики.

3.8. Краны-манипуляторы.

3.9. Платформы подъемные для инвалидов.

3.10. Крановые пути.

4. Оборудование горнорудной промышленности:

4.1 Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.

4.2 Шахтные подъемные машины.

4.3 Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.

6. Объекты 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, энеротехнологические 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.

9. Объекты железнодорожного транспорта:

9.1 Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).

9.2 Подъездные пути необщего пользования.

10. Объекты хранения и переработки зерна:

10.1 Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).

10.2 Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).

10.3 Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.

11. Здания и сооружения:

11.1 Металлические конструкции.

11.2 Бетонные и железобетонные конструкции.

11.3 Каменные и армокаменные конструкции.

12. Оборудование электроэнергетики.

**II Методы неразрушающего контроля:**

1. Радиационный (РК).

1.1. Рентгенографический.

1.2. Гаммаграфический

1.3. Радиоскопический.

2. Ультразвуковой (УК).

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Акустико-эмиссионный (АЭ).

4. Магнитный (МК).

4.1. Магнитопорошковый.

4.2. Магнитографический.

4.3. Магнитоферрозондовый.

4.4. Эффект Холла.

5. Вихретоковый (ВК).

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный (ПВК).

6.2. Течеискание (ПВТ).

7. Вибродиагностический (ВД).

8. Электрический (ЭК).

9. Тепловой (ТК).

10. Оптический (ОК).

11. Визуальный и измерительный (ВИК).