**АНКЕТА**

**для аттестации специалистов по неразрушающему контролю**

Данные об организации

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации (полное и краткое) |  |
| Юридический адрес |  |
| Контактные данные: ФИО |  |
| Тел. |  |
| Почта |  |

Данные об аттестации специалиста Иванова Ивана Ивановича

|  |  |
| --- | --- |
| Причина аттестации (первичная, продление (после 3-х лет), повторная (после 6 лет), расширение) | продление |
| Необходимый уровень (первый, второй) | второй |
| Методы НК | ВИК |
| 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.

5. Объекты угольной промышленности:

5.1 Шахтные подъемные машины.

5.2 Вентиляторы главного проветривания.

5.3 Горно-транспортное и углеобогатительное 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 Виды (методы) неразрушающего контроля:**

1. Радиационный.

1.1. Рентгенографический.

1.2. Гаммаграфический

1.2. Радиоскопический.

2. Ультразвуковой.

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Акустико-эмиссионный.

4. Магнитный.

4.1. Магнитопорошковый.

4.2. Магнитографический.

4.3. Магнитоферрозондовый.

4.4. Эффект Холла.

5. Вихретоковый.

6. Проникающими веществами.

6.1 Капиллярный.

6.2 Течеискание.

7. Вибродиагностический.

8. Электрический.

9. Тепловой.

10. Оптический.

11. Визуальный и измерительный (ВИК).

Руководитель организации ( )

М.П.