**ЗАЯВКА**

**на аттестацию специалистов по неразрушающему контролю**

**в экзаменационный центр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. Наименование организации:** | Физ. лицо |
| ФИО руководителя организации |  |
| Контактное лицо, ответственное за предоставление документации; должность |  |
| Телефон контактного лица городской/мобильный |  |

|  |
| --- |
| **II. Сотрудники, направляемые на аттестацию:** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия Имя Отчество (полностью)** | **Должность** | **Требуемая аттестация:** | | |
| **квалификационный уровень**  **(1 или 2)** | **методы контроля**  **(согласно Приложению №1)** | **объекты контроля (согласно Приложению №1)** |
|  | Подгорный Алексей Геннадьевич | Руководитель проекта | 2 | ВИК | 3, 11 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***Приложение №1***

|  |
| --- |
| **Методы контроля (согласно ПБ 03–440–02):** |
| Ультразвуковой (УК)  Визуальный и измерительный (ВИК)  Радиационный (РК)  Магнитный (МК)  Капиллярный (ПВК)  Тепловой (ТК)  Вихретоковый (ВК)  Течеискание (ПВТ)  Акустико-эмиссионный (АЭ)  Вибродиагностический (ВД)  Электрический (ЭК) |
| **Объекты контроля (согласно ПБ 03–440–02):** |
| **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.  **4.Объекты 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.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.  **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 (строительные объекты):**  11.1.Металлические конструкции.  11.2.Бетонные и железобетонные конструкции.  11.3.Каменные и армокаменные конструкции.  **12. Объекты электроэнергетики.** |