**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.** |