Руководителю

Независимого органа по аттестации лабораторий

неразрушающего контроля (НОАЛ НК)

НОЧУ ДПО «Учебный центр

 «Безопасность в промышленности»

Андреевой Г.Л.

**З а я в к а**

**на аттестацию лаборатории неразрушающего контроля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **«** |  | **»** |  | **201 г.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид****аттестации** |

|  |
| --- |
|  |

 | Первичная аттестация |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Продление аттестации |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Расширение области аттестации  |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Перерегистрация свидетельства об аттестации  |
| **Сведения о заявителе** | **Заявитель:****Наименование организации**(полное и краткое) |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон, e-mail |  |
| Банковские реквизиты заявителя |
| р/с | Банк: |
| к/с | ИНН | КПП |
| БИК | ОКПО | ОКВЭД |
| **Наименование лаборатории:**(полное и краткое) |  |
| Адрес:  |  |
| Телефон, e-mail |  |
| **Руководитель организации:** | ФИО: |
| Телефон: | e-mail: |
| **Руководитель лаборатории:** | ФИО: |
| Телефон: | e-mail: |

Заявитель просит НОАЛ НК НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» провести аттестацию лаборатории неразрушающего контроля

**Заявляемая область аттестации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Условия проведения контроля(нужное подчеркнуть) | изготовление, строительство, эксплуатация, монтаж, ремонт, реконструкция и техническое диагностирование  |
| 2. | Контролируемые объекты(**см. Приложением №1**) | Указать заявляемые пункты из ПБ 03-372-00 или изменить Приложение № 1 и написать: «см. Приложение № 1» |
| 3. | Методы неразрушающего контроля (**см. Приложением №1**) | Указать заявляемые пункты из ПБ 03-372-00 или изменить Приложение № 1 и написать: «см. Приложение № 1» |
| 4. | Количество сотрудников |  |

**Приложения к заявке:**

1. Область аккредитации НОАЛ НК НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности».
2. Перечень документов, представляемых в НОАЛ НК НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Руководитель организации заявителя:** |  | / |  | / |  | / |  |
| **М.П.** | Ф.И.О. |  | должность |  | подпись |  | дата |

**Приложение №1**

к заявке на аттестацию

лаборатории неразрушающего контроля

**Область аккредитации НОАЛ НК**

**НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»**

|  |
| --- |
| **Наименование оборудования (объектов):** |
| 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 (в том числе: Стальные конструкции мостов) |
|  | 11.2. | Бетонные и железобетонные конструкции |
|  | 11.3. | Каменные и армокаменные конструкции |
| 12. | Оборудование электроэнергетики |

|  |
| --- |
| **Виды (методы) неразрушающего контроля:** |
| 1. | Радиационный: |
|  | 1.1. | Рентгенографический |
|  | 1.2. | Гаммаграфический |
|  | 1.3. | Радиоскопический |
| 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 |
| 10. | Оптический |
| 11. | Визуальный и измерительный |

|  |
| --- |
| **Приложение №2** к заявке на аттестацию лаборатории неразрушающего контроля |
| **№ п.п.** | **Перечень документов, предоставляемых в НОАЛ НК НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»** | **Стр.** |
| **1.** | Заявка, с заявляемой областью аттестации лаборатории неразрушающего контроля (НК) |  |
| **2.** | Карточка организации заявителя |  |
| **3.** | Лицензии, свидетельство об аттестации лаборатории НК при наличии (Копии) |  |
| **4.** | Учредительные документы организации (Копии)**:** |  |
| **4.1.** | Устав; |  |
| **4.2.** | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН); |  |
| **4.3.** | Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения (ИНН/КПП); |  |
| **4.4.** | Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ; |  |
| **4.5.** | Лист записи ЕГРЮЛ; Выписка из ЕГРЮЛ; |  |
| **4.6.** | Информационное письмо Федеральной службы государственной статистики (Росстат) |  |
| **5.** | Приказ о создании лаборатории НК (Копия) |  |
| **6.** | Приказ о назначении начальника лаборатории НК (Копия) |  |
| **7.** | Положение о лаборатории НК (Копия) (п. 8.1.1. ПБ 03-372-00) |  |
| **8.** | Паспорт лаборатории НК (Копия) (п. 8.1.1. Приложение 2 ПБ 03-372-00) |  |
| **9.** | Руководство по качеству лаборатории НК (Копия) (п. 5.3. ПБ 03-372-00)  |  |
| *Документы, подтверждающие право владения/пользования помещением* |
| **10.** | Свидетельство о собственности/договор аренды (Копии) |  |
| **11.** | Санитарно-эпидемиологическое заключение на помещение, если в лаборатории проводится радиационный контроль (Копия) |  |
| *Документы, подтверждающие требования к работникам лаборатории* |  |
| **12.** | Штатное расписание (Копия) |  |
| **13.** | Квалификационные удостоверения специалистов, аттестованных в соответствии с ПБ 03-440-02 (Копии) |  |
| **14.** | Удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора (Копии) |  |
| **15.** | План повышения квалификации специалистов (Копия) |  |
| **16.** | Должностные инструкции сотрудников лаборатории – для руководителя лаборатории, специалистов лаборатории, проводящих НК в заявляемой области (Копии) |  |
| *Документы, подтверждающие требования к средствам неразрушающего контроля* |  |
| **17.** | Свидетельства о метрологической поверке (аттестации, калибровке) средств НК, эталонах, образцах, вспомогательном оборудовании |  |
| **18.** | График поверки и технического обслуживания средств НК (Копия)  |  |
| **19.** | Учётные карточки (листы) на оборудование НК (Копии) (п. 6.3. ПБ 03-372-00) |  |
| **20.** | Радиационно-гигиенический паспорт, если в лаборатории проводится радиационный контроль (Копия) |  |
| *Документы, подтверждающие требования к документации* |  |
| **21.** | Инструкция по радиационной безопасности, если в лаборатории проводится радиационный контроль (Копия) |  |
| **22.** | Инструкция по технике безопасности при проведении работ по НК и охране труда (Копии) |  |
| **23.** | Инструкция по порядку ведения архива документов (Копия) |  |
| **24.** | Технологические карты в соответствии с заявляемой областью аттестации ЛНК (Копии)  |  |
| **25.** | Образцы заключений в соответствии с заявляемой областью аттестации ЛНК (Копии) |  |
| **Предоставляемые документы должны быть с оригинальной (подлинной) подписью и печатью, а копии должны быть заверены оригинальной (подлинной) подписью и печатью организации. Документы должны быть предоставлены в жёсткой папке (и желательно в файлах по вышеуказанной нумерации документов), иметь перечень включенных документов и сопроводительное письмо.** |