Руководителю

Независимого органа по аттестации лабораторий

неразрушающего контроля (НОАЛ НК)

АНО ДПО «Учебный центр

«Безопасность в промышленности»

Котельникову В.В.

**З а я в к а**

**на аттестацию лаборатории неразрушающего контроля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **«** |  | **»** |  | **202 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 | ОКОГУ | | |
| **Наименование лаборатории:**  (полное и краткое) | |  | | | |
| Адрес: | |  | | | |
| Телефон, e-mail | |  | | | |
| **Руководитель организации:** | | ФИО: | | | |
| Телефон: | | | e-mail: |
| **Руководитель лаборатории:** | | ФИО: | | | |
| Телефон: | | e-mail: | |

Просим НОАЛ НК АНО ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» провести аттестацию лаборатории неразрушающего контроля в следующей области

**Заявляемая область аттестации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Условия проведения контроля  (нужное подчеркнуть) | изготовление, строительство, эксплуатация, монтаж, ремонт, реконструкция и техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое освидетельствование |
| 2. | Контролируемые объекты  (**см. Приложением №1**) | Указать заявляемые пункты из СДАНК-01-2020 или изменить Приложение № 1 и написать: «см. Приложение № 1» |
| 3. | Методы неразрушающего  контроля (**см. Приложением №1**) | Указать заявляемые пункты из СДАНК-01-2020 или изменить Приложение № 1 и написать: «см. Приложение № 1» |
| 4. | Количество сотрудников |  |

**Приложения к заявке:**

1. Область аккредитации НОАЛ НК (№102-БНС от 09.02.2021) АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности».
2. Перечень документов, представляемых в НОАЛ НК АНО 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**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование оборудования (объектов):** | | |
| 1. | Оборудование, работающее под избыточным давлением: | |
|  | 1.1. | Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры. |
|  | 1.2. | Водогрейные и пароводогрейные котлы. |
|  | 1.3. | Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы. |
|  | 1.4. | Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные). |
|  | 1.5. | Котлы передвижных и транспортабельных установок. |
|  | 1.6. | Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями. |
|  | 1.7. | Электрокотлы. |
|  | 1.8. | Трубопроводы пара и горячей воды. |
|  | 1.9. | Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей. |
|  | 1.10. | Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов. |
|  | 1.11. | Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов. |
|  | 1.12. | Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения. |
|  | 1.13. | 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, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов). |
|  | 9.2. | Подъездные пути необщего пользования. |
| 10. | Объекты для хранения и переработки растительного сырья: | |
|  | 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. | Оборудование электроэнергетики. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды (методы) неразрушающего контроля:** | | |
| 1. | Радиационный: | |
|  | 1.1. | Радиографический |
|  | 1.1.1. | Рентгенографический |
|  | 1.1.2. | 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 | |
| 12. | Контроль напряженно-деформированного состояния: | |
|  | 12.1. Радиационный | |
|  | 12.2. Ультразвуковой | |
|  | 12.3. Магнитный | |
|  | 12.4. Вихретоковый | |
|  | 12.5. Оптический | |
|  | 12.6. Визуальный и измерительный (в том числе струнный метод) | |
|  | 12.7. Тензометрический | |
|  | **Виды деятельности** | |
| 1 | Изготовление | |
| 2 | Строительство | |
| 3 | Эксплуатация | |
| 4 | Монтаж | |
| 5 | Ремонт | |
| 6 | Реконструкция | |
| 7 | Техническое диагностирование, обследование, экспертиза | |
| 8 | Техническое освидетельствование | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приложение №2**  к заявке на аттестацию  лаборатории неразрушающего контроля | | |
| **№ п.п.** | **Перечень документов, предоставляемых в НОАЛ НК  АНО 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** | Лист записи ЕГРЮЛ; Выписка из ЕГРЮЛ; |  |
| **4.5** | 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) (СДАНК-01-2020) |  |
| **8** | Паспорт лаборатории НК (Копия) (СДАНК-01-2020) |  |
| **9** | Руководство по качеству лаборатории НК (Копия) (СДАНК-01-2020) |  |
| *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 СДАНК-02-2020 (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) (СДАНК-01-2020) |  |
| **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.** | | |