Руководителю Независимого органа

по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

ООО «РАСЭК плюс» *Гусарову А.В.*

**З А Я В К А**

**НА АТТЕСТАЦИЮ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

« » 20

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения о заявителе | Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)полное и краткое **согласно Устава**: |  |
|  |
| Руководитель организации (ФИО, должность): |  |
| Адрес юридического лица (индекс, город, улица, дом): |  |
| Адрес места осуществления деятельности (индекс, город, улица, дом): |  |
| Адрес почтовый (индекс, город, улица, дом): |  |
| Телефон (с кодом): |  |
| E-mail: |  |
| Телефакс (при наличии): |  |
| Расчетный счет: |  |
| Корреспондентский счет: |  |
| Наименование банка |  |
| ИНН, КПП : |  |  |
| БИК, ОКТМО (ОКАТО): |  |  |
| Наименование филиала организации |  |
| Руководитель филиала (ФИО, должность, тел.) |  |
| Адрес филиала (индекс, город, улица, дом) |  |
| Наименование подразделения, в состав которого входит лаборатория |  |
| Руководитель подразделения (ФИО, должность, тел.) |  |
| Наименование лаборатории неразрушающего контроля \*: |  |
| Адрес лаборатории (индекс, город, улица, дом): |  |
| Телефон (с кодом):(телефакс (при наличии)):E-mail: |  |
|  |
| Контактное лицо (ФИО, должность)(представитель лаборатории): |  |
| Телефон (с кодом):Телефакс (при наличии):E-mail: |  |
|  |
|  |
| Основной виды деятельности организации (согласно Устава или кодам ОКВЭД): |  |

\* - (при наличии нескольких подразделений/филиалов в состав которых входит лаборатория, сведения приводятся по каждому подразделению/филиалу)

Просим провести аттестацию / продление / расширение (ненужное удалить!!!) области аттестации лаборатории неразрушающего контроля в следующей области:

**Объекты контроля**

**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.

1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.

1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.

1.7. Электрокотлы.

1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.

1.9. Сосуды, работающие под 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. Подъёмные сооружения.**

3.1. Грузоподъёмные краны.

3.2. Подъёмники (вышки).

3.3. Канатные дороги.

3.4. Фуникулёры.

3.5. Эскалаторы.

3.6. Лифты.

3.7. Краны-трубоукладчики.

3.8. Краны-манипуляторы.

3.9. Платформы подъёмные 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 подъёмные машины.

4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.

**5. Объекты угольной промышленности.**

5.1. Шахтные подъёмные 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 транспортировки опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).

9.2. Подъездные пути необщего пользования.

**10. Оборудование 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 (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**

| **Наименование вида (метода) НК** |
| --- |
| 1. Радиационный:
 |
| 1.1. Радиографический (РК): |
| 1.1.1. Рентгенографический |
| * + 1. Гаммаграфический
 |
| * 1. Радиоскопический (РС)
 |
|  |
| 2. Ультразвуковой (УК): |
| 2.1.Ультразвуковая дефектоскопия |
| 2.2.Ультразвуковая толщинометрия |
|  |
| 3. Акустико-эмиссионный (АЭ) |
|  |
| 4. Магнитный (МК): |
| 4.1.Магнитопорошковый |
| 4.2.Магнитографический |
| 4.3.Феррозондовый |
| 4.4.Эффект Холла |
| 4.5Магнитной памяти металла |
|  |
| 5.Вихретоковый (ВК) |
|  |
| 6.Проникающими веществами: |
| 6.1.Капиллярный (ПВК) |
| 6.2.Течеискание (ПВТ) |
|  |
| 7.Вибродиагностический (ВД) |
|  |
| 8.Электрический (ЭК) |
|  |
| 9.Тепловой (ТК) |
|  |
| 10. Оптический (ОК) |
|  |
| 11. Визуальный и измерительный (ВИК) |
|  |
| 12.1 Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС): |
| 12.1. Радиационный (РК-НДС) |
| 12.2. Ультразвуковой (УК-НДС) |
| 12.3. Магнитный (МК-НДС) |
| 12.4. Вихретоковый (ВК-НДС) |
| 12.5. Оптический (ОК-НДС) |
| 12.6. Визуальный и измерительный (ВИК-НДС) |
| 12.7. Тензометрический (ТМ-НДС) |

**Виды деятельности**

|  |
| --- |
| **Наименование вида деятельности** |
| 1. Изготовление |
| 2. Строительство |
| 3. Монтаж |
| 4. Ремонт |
| 5. Реконструкция |
| 6. Эксплуатация |
| 7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза |
| 8. Техническое освидетельствование |

*Примечания:*

*1. Заявляемую область аттестации можно представлять в виде приложения.*

*2. Если лаборатория имеет несколько подразделений (филиалов), то указываются адреса осуществления деятельности и области аттестации каждого подразделения (филиала), приводятся идентификационные признаки передвижных лабораторий, места проведения контроля (стационарные, в полевых условиях).*

Приложения к заявке:

* копия устава и (или) других учредительных документов заявителя;
* копия свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе;
* копия информационного письма Федеральной службы государственной статистики (Росстат);
* копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ);
* копии регистрационных документов (для индивидуальных предпринимателей);
* документы системы менеджмента (Руководство по менеджменту) лаборатории;
* паспорт лаборатории в соответствии с требованиями Приложения 3 СДАНК-01-2020;
* положение о лаборатории (при необходимости);
* другие документы, содержащие информацию о заявителе, необходимую для подтверждения ее соответствия установленным требованиям в СДАНК-01-2020.

Руководитель

юридического лица или индивидуальный предприниматель (ненужное удалить)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность руководителя организации) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

М.П