|  |
| --- |
| **Руководителю Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля** **ООО «ЭСТе»****Мельникову А.А.** |

**ЗАЯВКА**

**на аттестацию лаборатории неразрушающего контроля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 202\_\_ г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид аттестации | **□** Первичная аттестация |
| **□** Продление аттестации |
| **□** Расширение области аттестации |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о заявителе | Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя (полное икраткое): |
| Руководитель (ФИО, должность): |
| Адреса (юридический, места осуществления деятельности, почтовый): индекс, город,улица, дом: |
| Телефон (с кодом): Телефакс:E-mail: |
| Расчетный счет |
| БИК, КПП, ИНН, ОКАТО, Кор. счет |
| Наименование лаборатории неразрушающего контроля (при наличии нескольких подразделений (филиалов), сведения приводятся по каждому подразделению (филиалу)): |
| Адрес: индекс, город, улица, дом: |
| Телефон (с кодом): Телефакс:E-mail: |
| Контактное лицо (ФИО, должность): |
| Телефон (с кодом): Телефакс:E-mail: |
| Основные виды деятельности организации: |

Просим провести аттестацию/продление/расширение области аттестации лаборатории неразрушающего контроля в следующей области:

1. Объекты контроля: (в соответствии с примерным перечнем объектов контроля: технических устройств, зданий и сооружений, для оценки соответствия которых требованиям безопасности целесообразно применение неразрушающего контроля приложения 1 к СДАНК-01-2020).
2. Виды (методы) неразрушающего контроля: (в соответствии с п. 1.6 СДАНК-01-2020).
3. Виды деятельности: (в соответствии с п. 1.6 СДАНК-01-2020).

|  |
| --- |
| *Примечания:* |
| 1. *Заявляемую область аттестации можно представлять в виде приложения/й.*
2. *Если лаборатория имеет несколько подразделений (филиалов), то указываются адреса осуществления деятельности и области аттестации каждого подразделения (филиала),*

*идентификационные признаки передвижных лабораторий, места проведения испытаний (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;
* копии регистрационных документов (для индивидуальных предпринимателей);
* документы системы менеджмента (Руководство по менеджменту) лаборатории;
* паспорт лаборатории в соответствии с требованиями настоящего документа;
* положение о лаборатории (при необходимости);
* другие документы, содержащие информацию о заявителе, необходимую для подтверждения ее соответствия установленным требованиям.

Руководитель юридического лица

или индивидуальный предприниматель

(подпись, ФИО)

м.п.

## Приложение к Заявке

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ ЛНК**

**Объекты контроля**

|  |
| --- |
| **Наименование объектов контроля** |
| *Объекты контроля* (наведи и нажми CTRL) выбрать из списка |
|  |

**Виды (методы) неразрушающего контроля**

|  |
| --- |
| **Наименование вида (метода) НК** |
| **Виды (методы) неразрушающего контроля** *(*наведи и нажми CTRL) выбрать из списка |
|  |

**Виды деятельности**

|  |
| --- |
| **Наименование вида деятельности** |
| **Виды деятельности** |
| *(*наведи и нажми CTRL) выбрать из списка |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Места проведения испытаний:**

**(выбрать нужное)**

стационарные

в полевых условиях)

Руководитель

организации заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (Подпись)

 м. п.

***Информация для подготовки к аттестации ЛНК***

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЭСТе»

**Свидетельство об аккредитации № 10502 от 01.03.2019 г.**

**Комплект документов, подтверждающих соответствие лаборатории-заявителя**

**критериям аттестации, представляемый в Независимый орган по аттестации**

1. Сопроводительное письмо и опись передаваемых документов.
2. Заявка на аттестацию лаборатории (по форме Приложения 4 к СДАНК-01-2020).
3. Область аттестации в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля, опубликованном на официальном сайте координирующего органа АО «НТЦ «Промышленная безопасность» www.oaontc.ru (нумерацию объектов не изменять).
4. Копия предыдущего свидетельства об аттестации лаборатории (если имеется).
5. Учредительные документы: Устав предприятия (титульный лист и страницы с указанием названия организации, юридического адреса и видов деятельности) с изменениями (если имеются), свидетельство о регистрации организации, свидетельство(а) о постановке на учет юр. лица в налоговом органе, свидетельство(а) о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, информационное письмо Федеральной службы государственной статистики (Росстат) (раздел II, п.7.1.1 СДАНК-01-2020)..
6. Договор аренды или иной документ на право занимать помещения, в которых расположена лаборатория (раздел III СДАНК-01-2020).
7. Санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензия Роспотребнадзора на деятельность в области использования ИИИ (для лабораторий, использующих радиационный метод контроля) (п. 3.2 СДАНК-01-2020).
8. Приказы об организации лаборатории, о назначении начальника лаборатории (при наличии), заверенная оригинальной печатью организации, копия штатного расписания лаборатории (п. 2.1, п.2.4.2, п.6.1 СДАНК-01-2020).
9. Приказ (распоряжение) о назначении ответственных (за функционирование системы качества лаборатории, архив документации по результатам НК, учет и актуализацию НТД, охрану труда, радиационную безопасность, хранение, проверку технического состояния, техническое обслуживание, эксплуатацию и метрологическое обеспечение средств НК) (п.4.2, п.6.2, п.6.6 СДАНК-01-2020).
10. Положение о лаборатории (в соответствии с требованиями п.7.1.1 СДАНК-01-2020),
11. Руководство по качеству лаборатории НК (в соответствии с требованиями п.4.3 СДАНК-01-2020).
12. Выписка из отдела кадров (с указанием должности, характера и вида работ) или копии трудовых книжек сотрудников лаборатории (первой и последней заполненной страницы), заверенные отделом кадров (раздел VI СДАНК-01-2020).
13. Должностные инструкции сотрудников лаборатории в соответствии со штатным расписанием, ответственных за архив, метрологию, учет и актуализацию НТД, охрану труда, радиационную безопасность в соответствии с приказами о назначении, производственные (рабочие) инструкции на дефектоскопистов (п.7.1.5 СДАНК-01-2020).
14. Паспорт лаборатории (в соответствии с требованием приложения 3 к СДАНК-01-2020).
15. Квалификационные удостоверения и удостоверения специалистов НК о проверке знаний Правил, норм безопасности Ростехнадзора (п.6.1 СДАНК-01-2020, п.8, п.9 ФНП НК).
16. Удостоверения (протоколы) Ростехнадзора об аттестации по промышленной безопасности начальника лаборатории, его заместителя, технического руководителя (Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 (п.6.1 СДАНК-01-2020, п.9 ФНП НК).
17. Выписка из бухгалтерских документов о регистрации оборудования, являющегося собственностью организации, заверенная печатью, подписями руководителя и главного бухгалтера (для арендуемых средств – копия договора с владельцем оборудования и средств измерений).
18. Свидетельства о поверке (аттестации) средств неразрушающего контроля и средств измерений (раздел V, п.7.1.2 СДАНК-01-2020 п.12 ФНП НК). Копии свидетельств о поверке представляются на оборудование и средства НК только по заявленным видам (методам) контроля.
19. График поверки (калибровки) (п.5.6, п.7.1.2 СДАНК-01-2020, п.12 ФНП НК),
20. График проверки технического состояния средств НК, вспомогательного оборудования и принадлежностей (п.5.6, п.7.1.2 СДАНК-01-2020, п.11 ФНП НК).
21. План-график внутренних аудитов, акты по результатам проведения внутренних аудитов (п.4.3 приложения 5, п.11 приложения 6 СДАНК-01-2020).
22. Инструкция по входному контролю дефектоскопических материалов (п.11 ФНП НК)
23. Инструкция по ведению архива лаборатории (журналов, заключений и пр.) (п.7.1.6 СДАНК-01-2020, п.13 ФНП НК).
24. Инструкции по технике безопасности при проведении контроля неразрушающими методами, инструкция по Радиационной безопасности (если имеется РК) (п.8.5 СДАНК-01-2020).
25. Технологические инструкции (карты), регламентирующие порядок проведения (технологию) контроля конкретных объектов (п.7.1.3 СДАНК-01-2020).

Необходимо подготовитЬ копии документов, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ П.1, 2, 3 - передаются оригиналы заявки на аттестацию С ПРИЛОЖЕНИЕМ. Все копии должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации.

Документы должны быть представлены в папке вместе с сопроводительным письмом и уложены в соответствии с представленным перечнем.

**При проверке лаборатории на месте помимо вышеперечисленных документов необходимо представить следующие документы (предоставляются подлинники документов):**

1. Документы, подтверждающие право владения и пользования оборудованием, материалами, принадлежностями, принадлежащими другим юридическим или физическим лицам (при наличии таковых) (п. 5.1 СДАНК-01-2020)
2. Регистрационные документы на оборудование (учетные листы, карточки в соответствии с требованиями п. 5.3 СДАНК-01-2020).
3. Эксплуатационные документы на средства НК, в том числе паспорта на стандартные и контрольные образцы (п.7.1.2 СДАНК-01-2020).
4. Графики, программы, регистрационные документы по результатам обучения, профессиональной подготовки, повышению квалификации, мероприятиям по оценке опытности (п. 6.4, п.7.1.5 СДАНК-01-2020).
5. Журнал входного контроля дефектоскопических материалов, Журнал инструктажей (п. 5.7, п.7.1.2 СДАНК-01-2020, п.12, п.14 ФНП НК).
6. Нормативные документы, регламентирующие технические требования к объектам контроля и устанавливающие показатели качества этих объектов, а также конкретные виды (методы) контроля этих объектов. Правила контроля (ПК), основные положения по контролю (ОП) и другие методические документы, в которых определены виды (методы) НК объектов, закрепленных за лабораторией, установлены основные параметры НК, даны схемы и общие требования к проведению НК (п.7.1.3 СДАНК-01-2020, п.10 ФНП НК).
7. Журналы регистрации результатов контроля и (или) копии заключений по результатам контроля неразрушающими методами (п.7.1.4 СДАНК-01-2020, п.13 ФНП НК).
8. Журнал регистрации жалоб (претензий) заказчиков (раздел IX СДАНК-01-2020.
9. Документация по архиву результатов контроля и фонду нормативных документов (журнал регистрации архива, реестр НТД). ((п.7.1.6 СДАНК-01-2020, п.13 ФНП НК)
10. Результаты по каждому методу (виду) НК (образцы заключений), заявленному в области аттестации ЛНК (п.8.6-п.8.8 СДАНК-01-2020, п.13 ФНП НК).

Отдел по аттестации ЛНК: Одинцова Алла Викторовна, 911-000-92-25, е-mail: info@estespb.r

## Перечень областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля

|  |  |
| --- | --- |
|  | Принят Наблюдательным советом,решение бюро от 09.02.2021 г. № 100- БНСВведен в действие с 10.02.2021 г. |

## Объекты контроля

| **Наименование объектов контроля** |
| --- |
| 1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
 |
| * 1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
 |
| * 1. Водогрейные и пароводогрейные котлы
 |
| * 1. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы
 |
| * 1. Котлы-утилизаторы
 |
| * 1. Котлы передвижных и транспортабельных установок
 |
| * 1. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов
 |
| * 1. Электрокотлы
 |
| * 1. Трубопроводы пара и горячей воды
 |
| * 1. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
 |
| * 1. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов
 |
| * 1. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов
 |
| * 1. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
 |
| * 1. Барокамеры
 |
|  |
| 1. Системы газоснабжения (газораспределения):
 |
| * 1. Наружные газопроводы
 |
| * + 1. Наружные газопроводы стальные
 |
| * + 1. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
 |
| * 1. Внутренние газопроводы стальные
 |
| * 1. Детали и узлы, газовое оборудование
 |
|  |
| 1. Подъемные сооружения:
 |
| * 1. Грузоподъемные краны
 |
| * 1. Подъемники (вышки)
 |
| * 1. Канатные дороги
 |
| * 1. Фуникулеры
 |
| * 1. Эскалаторы
 |
| * 1. Лифты
 |
| * 1. Краны-трубоукладчики
 |
| * 1. Краны-манипуляторы
 |
| * 1. Платформы подъемные для инвалидов
 |
| * 1. Крановые пути
 |
|  |
|  |
| 1. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 |
| * 1. Оборудование для бурения скважин
 |
| * 1. Оборудование для эксплуатации скважин
 |
| * 1. Оборудование для освоения и ремонта скважин
 |
| * 1. Оборудование газонефтеперекачивающих станций
 |
| * 1. Газонефтепродуктопроводы
 |
| * 1. Резервуары для нефти и нефтепродуктов
 |
|  |
| 1. Оборудование металлургической промышленности:
 |
| * 1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
 |
| * 1. Газопроводы технологических газов
 |
| * 1. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей
 |
|  |
| 1. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
 |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
 |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
 |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
 |
| * 1. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
 |
| * 1. Изотермические хранилища
 |
| * 1. Криогенное оборудование
 |
| * 1. Оборудование аммиачных холодильных установок
 |
| * 1. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
 |
| * 1. Компрессорное и насосное оборудование
 |
| * 1. Центрифуги, сепараторы
 |
| * 1. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
 |
| * 1. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
 |
|  |
|  |
| 1. Здания и сооружения (строительные объекты)
 |
| * 1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов)
 |
| * 1. Бетонные и железобетонные конструкции
 |
| * 1. Каменные и армокаменные конструкции
 |

## Виды (методы) неразрушающего контроля

| **Наименование вида (метода) НК** |
| --- |
| 1. Радиационный:
 |
| 1.1. Радиографический (РК): |
| 1.1.1. Рентгенографический |
| * + 1. Гаммаграфический
 |
| * 1. Радиоскопический (РС)
 |
|  |
| 1. Ультразвуковой (УК):
 |
| * 1. Ультразвуковая дефектоскопия
 |
| * 1. Ультразвуковая толщинометрия
 |
|  |
| 1. Акустико-эмиссионный (АЭ)
 |
|  |
| 1. Магнитный (МК):
 |
| * 1. Магнитопорошковый
 |
| * 1. Магнитной памяти металла
 |
|  |
| 1. Проникающими веществами:
 |
| * 1. Капиллярный (ПВК)
 |
| * 1. Течеискание (ПВТ)
 |
|  |
| 1. Визуальный и измерительный (ВИК)
 |

## Виды деятельности

проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании и освидетельствовании, обследовании, экспертизе.