

На бланке организации

РУКОВОДИТЕЛЮ
НОАЛ ООО «ЛИДЕР НК»
Дрындрожикү Д.Э.

ЗАЯВКА НА АТТЕСТАЦИЮ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Вид аттестации	<input type="checkbox"/> Первичная аттестация
	<input type="checkbox"/> Продление аттестации
	<input type="checkbox"/> Расширение области аттестации

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

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

1. 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 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. 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.

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.

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

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиографический:

- 1.1. Рентгенографический

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия

3. Акустико-эмиссионный (кроме: п.4 Оборудование горнорудной промышленности.)

4. Магнитный:

- 4.1. Магнитопорошковый
- 4.4. Эффект Холла

5. Вихретоковый.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный

6.2. Течеискание

7. Вибродиагностический (кроме: п.9. Объекты железнодорожного транспорта)

8. Электрический.

9. Тепловой.

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

1. Изготовление.

2. Строительство.

3. Монтаж.

4. Ремонт.

5. Реконструкция.

6. Эксплуатация.

7. Техническое диагностирование, Обследование, экспертиза.

8. Техническое освидетельствование.

Примечания:

1. Для формирования области аттестации необходимо оставить только необходимые объекты, виды (методы) неразрушающего контроля и виды деятельности, при которых проводится контроль.

2. Заявляемую область аттестации можно представлять в виде приложения/й заверенных подписью и печатью.

3. 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 организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.