

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0151**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГИСТЕРЕЗИС»**

(наименование организации, в состав которого входит лаборатория)

**ООО «ГИСТЕРЕЗИС»**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**109431, г. Москва, Привольная ул., д.70, эт.А3, пом.ХХV, ком.3Б**  
(юридический адрес)

**Лаборатория металлов**

(наименование лаборатории)

**109431, г. Москва, Привольная ул., д.70, эт.А3, пом.ХХV, ком.3Б**  
(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению**

**Действительно с 25.03.2022 г.  
до 25.03.2025 г.**

Без приложения недействительно  
(приложение на 5 листе(ах))

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



М.П.

Д.Э. Дрындрожик

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 25.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0151**

От 25.03.2022 г.

На 5 листе (ах)

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**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.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.

  
Д.Э. Дрындрожик

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 25.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0151**

От 25.03.2022 г.


На 5 листе (ах)

Лист 2

- 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.
- 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.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.

  
Д.Э. Дрындрожик

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 25.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0151**

От 25.03.2022 г.

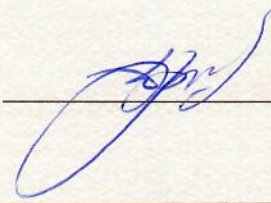
На 5 листе (ах)

Лист 3

- 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.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
- 11.1. Металлические конструкции.
  - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
  - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.

  
Д.Э. Дрындрожик

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 25.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0151**

От 25.03.2022 г.

На 5 листе (ах)

Лист 4

**12. Оборудование электроэнергетики**

**Виды (методы) контроля**

- 1. Радиационный**
  - 1.1. Радиографический
    - 1.1.1. Рентгенографический
- 2. Ультразвуковой**
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный**
  - 4.1. Магнитопорошковый
- 6. Проникающими веществами**
  - 6.1. Капиллярный
  - 6.2. Течеискание
- 11. Визуальный и измерительный**

**Виды деятельности**

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

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.  
Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК 056 от  
25.03.2022 г.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
М.П.



Д.Э. Дрындрожик

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 31.07.2020 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**от 25.03.2022 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-005 А 0151**

**От 25.03.2022 г.**

На 5 листе (ах)

Лист 5

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

**Срок проведения плановой проверки лаборатории:  
III квартал 2023 года.**

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



Д.Э. Дрындрожик