

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0470

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «ЛИДЕР НК»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10105 от 08.08.2023 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, ул. Привольная, д.70, этаж А3
помещ. XXV, ком.3Б**

(юридический адрес)

Лаборатория металлов

(наименование лаборатории)

**109431, г. Москва, ул. Привольная, д.70, этаж А3
помещ. XXV, ком.3Б**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ


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

**Действительно с 21.03.2025 г.
до 21.03.2028 г.**

Без приложения недействительно
(приложение на 5 листах)

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



 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 08.08.2023 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0470

от 21.03.2025 г.

На 5 листах

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 сорегенерационные 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. Электроды.
 - 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 08.08.2023 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0470

от 21.03.2025 г.

На 5 листах

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 08.08.2023 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0470

от 21.03.2025 г.

На 5 листах

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 асбестокаменные конструкции.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



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 08.08.2023 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0470

от 21.03.2025 г.

На 5 листах

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
- 5. Вихретоковый**
- 6. Проникающими веществами**
 - 6.1. Капиллярный
 - 6.2. Течеискание
- 9. Тепловой** (только п.6, 8, 12)
- 11. Визуальный и измерительный**

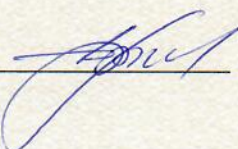
Виды деятельности

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

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 08.08.2023 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0470

от 21.03.2025 г.

На 5 листах

Лист 5

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 195 от
21.03.2025 г.


УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

**Срок проведения плановой проверки лаборатории:
III квартал 2026 года.**

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



 Д.Э. Дрындрожик