

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0064

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:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ МОСЭНЕРГО"

(наименование организации, в состав которого входит лаборатория)

(АО "ТЭК МОСЭНЕРГО")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

101000, г. Москва, переулок Огородная слобода, д. 5а
(юридический адрес)

Лаборатория отдела контроля качества
(наименование лаборатории)

101000, г. Москва, переулок Огородная слобода, д. 5а
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

**Действительно с 25.06.2021 г.
до 25.06.2024 г.**

Без приложения недействительно
(приложение на 4 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 25.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0064

От 25.06.2021 г.

На 4 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.
 - 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
 - 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.
- 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.

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 25.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0064

От 25.06.2021 г.

На 4 листе (ах)

Лист 2

- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
- 3. Подъёмные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъёмные краны.
 - 3.10. Крановые пути.
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- 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.
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 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.

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 25.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0064

От 25.06.2021 г.

На 4 листе (ах)

Лист 3

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** ¹⁾
6. **Проникающими веществами**
 - 6.1. Капиллярный
 - 6.2. Течеискание
8. **Электрический** ²⁾
11. **Визуальный и измерительный**

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 25.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-005 А 0064

От 25.06.2021 г.

На 4 листе (ах)

Лист 4

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.

Уточнение области аттестации

- 1) – кроме п.п. 3.1, 3.10
- 2) – только п. 6, 8

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК 022 от 25.06.2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

**Срок проведения плановой проверки лаборатории:
IV квартал 2022 года.**

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



Д.Э. Дрындрожик