

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-070А0035\*

(регистрационный номер)

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «НТЦ «ИркутскНИИхиммаш»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11770 от 27.06.2024 г.)  
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭН+ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ЭН+ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

664043, Иркутская обл., г. Иркутск, б-р Рябикова, д. 67

(юридический адрес)

Лаборатория контроля металлов

(наименование лаборатории)

664043, Иркутская обл., г. Иркутск, б-р Рябикова, д. 67

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 31.07.2025 г.

до 10.07.2026 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 1 листе)

\* Переоформление в связи со сменой наименования организации.



Руководитель Независимого органа  
/С.П. БЫКОВ/

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «НТЦ «ИркутскНИИхиммаш»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № № 11770 от 27.06.2024 г.)  
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 31.07.2025 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-070А0035  
от 31.07.2025 г.**

На 1 листе

Лист 1

**Область аттестации<sup>1</sup>**

№ п/п	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
1.7.	Электроды котлы
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
№ п/п	Виды (методы) неразрушающего контроля:
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)
№ п/п	Виды деятельности:
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

<sup>1</sup> – Область аттестации лаборатории определена в соответствии с Перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля, принятым решением бюро Наблюдательного совета № 114-БНС от 21.04.2025 г.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

**Условия действия свидетельства**

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

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-075 от 31.07.2025 г.



Руководитель Независимого органа  
  
/С.П. БЫКОВ/