

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-031А0065*

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»

(Свидетельство об аккредитации № 10131 от 07.10.2022 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И
ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ» (ООО «ЛАБОРАТОРИЯ НК И ТД»)
Юридический адрес: 283086, Донецкая Народная Республика, г.о. Донецкий,
г. Донецк, ул. Артема, д. 41

Лаборатория неразрушающего контроля и электрических измерений
(Лаборатория НК и ЭИ)
Адрес лаборатории: 283086, Донецкая Народная Республика, г.о. Донецкий,
г. Донецк, ул. Артема, д. 41, оф. 307

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 16.06.2023 г.
до 16.06.2026 г.

без приложения недействительно (приложение от 16.06.2023 на 2 листах,
приложение от 07.06.2024 на 2 листах)

*Расширение области аттестации

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 07.06.2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0065
от 16.06.2023 г.

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

№ 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.
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок.
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.
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны.
3.2.	Подъемники (вышки).
3.8.	Краны-манипуляторы.
3.10.	Крановые пути.
7.	Оборудование металлургической промышленности:
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

№ п/п	Виды (методы) 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).

М.П.

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 07.06.2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0065
от 16.06.2023 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-063 от 07.06.2024 г.

Условие действия Свидетельства:

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

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев