

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-031А0074

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
«Экспертный Центр подвижного состава»
(ООО «ЭЦПС»)

Юридический адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ
Семеновский, набережная реки Фонтанки, д. 108, литера А, помещение 21Н, офис 2Б

Лаборатория неразрушающего контроля
экспертной организации «ЭЦПС» (ЛНК ЭО «ЭЦПС»)
Адрес лаборатории: 190013, г. Санкт-Петербург,
набережная реки Фонтанки, д. 108, литера А, помещение 21Н, офис 2Б

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 14.07.2023 г.
до 14.07.2026 г.



Приложения недействительно (приложение на 2 листах)

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 14.07.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0074
от 14.07.2023 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. |
| 1.8. | Трубопроводы пара и горячей воды. |
| 1.9. | Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей. |
| 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. |
| 2.2. | Внутренние газопроводы стальные. |
| 2.3. | Детали и узлы, газовое оборудование. |
| 3. | Подъемные сооружения: |
| 3.1. | Грузоподъемные краны. |
| 3.10. | Крановые пути. |
| 8. | Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств: |
| 8.1. | Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа. |
| 8.4. | Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ. |
| 8.9. | Компрессорное и насосное оборудование. |
| 8.11. | Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ |
| 8.12. | Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды. |
| 9. | Объекты железнодорожного транспорта: |
| 9.1 | Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов). |
| | Подъездные пути необщего пользования. |
| | Здания и сооружения (строительные объекты): |
| | Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов). |



[Handwritten signature]



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 14.07.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0074
от 14.07.2023 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ).
4.	Магнитный (МК), кроме контроля объектов п. 1-3, 8, 11:
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

Места проведения неразрушающего контроля: в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-028 от 14.07.2023 г.

Условие действия Свидетельства:

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



Руководитель Независимого органа
А.А. Ермолаев

