

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ЛНК-002А0067

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 24.04.2025г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество «Невский завод»

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

(АО «НЗЛ»)

краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория

Россия, 192029, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Невская застава, пр-
кт Обуховской обороны, д.51, литера БТ, помещ. 1-Н

юридический адрес

**Лаборатория неразрушающего контроля Межзаводской
лаборатории Дирекции по качеству**

наименование лаборатории

192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 51, литера АС

фактический адрес лаборатории

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 11 марта 2026 г.

до 11 марта 2029 г.

без приложения не действительно (приложение на 2-х листах)

Руководитель Независимого органа



/А.А. Мельников/

**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 «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 24.04.2025г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 11 марта 2026 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ЛНК-002А0067
от 11 марта 2026 г.**

На 2-х листах.

Лист 1.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля:

- 3. Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.4. Оборудование газо-нефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 7. Оборудование металлургической промышленности:**
 - 7.3 Цапфы чугуновозов, сатльковшей, металлоразливочных ковшей.
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

Виды (методы) контроля:

- 1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический, кроме контроля оборудования (объектов) п.7.3
- 2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный (МК):
 - 4.1. Магнитопорошковый
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)



Руководитель Независимого органа


/А.А. Мельников/

**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 «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 24.04.2025г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 11 марта 2026 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ЛНК-002А0067
от 11 марта 2026 г.**

На 2-х листах.

Лист 2.

Виды деятельности:

1. Изготовление
4. Ремонт
8. Техническое освидетельствование

Места проведения испытаний: стационарные.

Протокол заседания комиссии по аттестации: №ЛНК-002-067 от 11.03.2026г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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



Руководитель Независимого органа

/А.А. Мельников/