

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58A051326

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество
Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10258 до 09.07.2022 г.)

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля Межзаводской лаборатории

(наименование лаборатории)

**Закрытое акционерное общество «Невский завод»
(ЗАО «НЗЛ»)**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51

(адрес организации (лаборатории))

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации «27» января 2020 года

Свидетельство действительно до «27» января 2023 года

Без приложения действительно
(приложение на 1-м листе)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58A051326 от 27 января 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля Межзаводской лаборатории
Закрытое акционерное общество «Невский завод»
(ЗАО «НЗЛ»)**

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51

На 1-м листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. Наименование оборудования (объектов):

1.1. 3. Подъемные сооружения:

1.1.1. 3.1. Грузоподъемные краны.

1.2. 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

1.2.1. 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.

1.3. 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:

1.3.1. 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.

1.3.2. 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2.1. 1. Радиационный:

2.1.1. 1.1. Рентгенографический метод.

2.2. 2. Ультразвуковой:

2.2.1. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;

2.2.2. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2.3. 4. Магнитный:

2.3.1. 4.1. Магнитопорошковый метод.

2.4. 6. Проникающими веществами:

2.4.1. 6.1. Капиллярный метод.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок очередной проверки - III квартал 2021 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./

№ 10258-(2)-1726