

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89A052064

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 31.03.2017 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Испытательная лаборатория
«Механическая лаборатория им. проф. Н.А. Белелюбского»
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Петербургский государственный университет
путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)
190031, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 9**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 02 августа 2019 г.
Свидетельство действительно до 02 августа 2022 г.

без приложения не действительно (приложение на 1-ом листе)

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



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
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 89А052064 от 02 августа 2019 г.**

**Испытательная лаборатория
«Механическая лаборатория им. проф. Н.А. Белелюбского»
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Петербургский государственный университет
путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)
190031, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 9**

На 1-ом листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

9. Объекты железнодорожного транспорта.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Ультразвуковой:

1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

1.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании 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.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
м.п.



А.А. Ермолаев