



# РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ  
№ ЛНК-РОС-000482



Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Лаборатория неразрушающего контроля ООО «ПТИ»  
наименование испытательной лаборатории

603024, г. Нижний Новгород, Бойновский пер., д.17, оф. 304  
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Промтехизыскания»  
(ООО «ПТИ») ИНН 5260420729

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

603144, г. Нижний Новгород, ул. Цветочная (Приокский), д. 10, кв. 15  
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)  
«Общие требования к компетентности испытательных и  
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении  
к настоящему Свидетельству об аттестации (Приложение на 2-х листах)

Дата регистрации  
Срок действия до

23 марта 2023 г.  
23 марта 2026 г.

Руководитель  
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

Проверить подлинность свидетельства  
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: [info@rososnova.ru](mailto:info@rososnova.ru) Телефон +7 977 879 16 07





**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-РОС-000482 от 23 марта 2023 г.**

лист 1 из 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**Методы (виды) контроля**

<b>Наименование методов контроля</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к методам контроля</b>
2. Ультразвуковой (УК):	ISO 2400:2012 ISO 11666:2018 ISO 23279:2017 ГОСТ 12503-75 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 24332-88 ГОСТ Р 55724-2013
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99 ГОСТ Р ИСО 10332-99 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ 17410-78 ГОСТ 18576-96 ГОСТ 20415-82 ГОСТ 21120-75 ГОСТ 21397-81 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 28831-90 СДОС-11-2015
2.2. Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ Р ИСО 16831-2016
6. Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1. Капиллярный (ПВК)	РД-13-06-2006 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 18442-80
11. Визуальный и измерительный (ВИК)	ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-2009 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014

Руководитель  
Органа по сертификации



Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-РОС-000482 от 23 марта 2023 г.

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля

Объект контроля	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам контроля
II. Здания и сооружения (строительные объекты)	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85) СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86) СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84) СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91) РД-22-01-97
II.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	ГОСТ 23118-2019 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81) СТО-ГК «Транстрой»-012-2007 СТО-ГК «Транстрой»-005-2007
II.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003) СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84)
II.3. Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока  
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия  
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2024 года

Руководитель  
Органа по сертификации



Д.А. Силютин