



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)

*Выдано 11.07.2023 г. в связи с расширением области аттестации
(Приложение № 2 от 11.07.2023 г. на 1-м листе)

Дата регистрации
Срок действия до

23 марта 2023 г.
23 марта 2026 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 от 11 июля 2023 г. К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-РОС-000482 от 23 марта 2023 г.**

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Методы (виды) контроля

Наименование методов контроля	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам контроля
7. Вибродиагностический (ВД)	ГОСТ Р ИСО 7919-1-99 ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 ГОСТ Р ИСО 20816-4-2022 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ ISO 2954-2014 ГОСТ 30576-98
9. Тепловой (ТК)	РД-13-04-2006 ГОСТ 26629-85 ГОСТ Р 53698-2009 ГОСТ Р 56511-2015 ГОСТ Р 54852-2021 ГОСТ Р ИСО 18434-1-2013 ГОСТ Р ИСО 18434-2-2021

Объекты контроля

Объект контроля	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам контроля
11. 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
11.1. 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 П-23-81) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003) СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84)
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП П-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. Силотин