



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный №РОССТРУ.32368.04НСО0

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ИЛ-РОС-000549

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Промтехстрой»
Наименование испытательной лаборатории

603074, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовская, д.2
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Промтехстрой»
(ООО «Промтехстрой») ИНН 5259077585

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

603074, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовская, д.2
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТISO/IEC17025-2019 (ГОСТISO/МЭК17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

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

Дата регистрации
Срок действия до

05 июня 2023 г.
05 июня 2028 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силиутин

Проверите подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000549 от 05 июня 2023 г.

лист 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Грунты	Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи Штамповые испытания	ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 25100-2011	ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018 СП 45.13330-2017 СП 24.13330-2021
Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Геометрические параметры: (отклонения от линейного размера, отклонение от плоскостности, отклонения от перпендикулярности, отклонения равенства длин диагоналей (для крупноразмерных изделий)); Качество поверхности (поры, трещины, жировые пятна, шероховатость); Наличие дефектов (сколы, раковины); Привязка закладных деталей в конструкциях; Прочность механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием, УЗК, упругий отскок); Расположение и диаметр стальной арматуры и толщины защитного слоя бетона; Влажность; Прочность заделки анкерных болтов; Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 21718-84 СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС» ГОСТ Р 54852-2021 ГОСТ 12852.0-2020	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019 СП 63.13330-2018 СП 70.13330-2012

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000549 от 05 июня 2023 г.

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	бетона; Сейсмоакустический контроль свай (длина, площадь)	ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 22690-2015 ASTM D 6760-08 Standard Test Method for Integrity Testing of Concrete Deep Foundations by Ultrasonic Crosshole Testing ASTM D 5882-07 Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations	
Основания зданий и сооружений	Деформации конструкций зданий и сооружений	ГОСТ 31937-2011; ГОСТ 24846-2019	Проектная документация; СП 22.13330-2016

Места проведения испытаний: в лабораторных и 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 №РОССТ.32368.04НСО0

Срок проведения инспекционного контроля – 2 квартал 2024 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин