



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-001382



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Сфера-Строй»

Наименование испытательной лаборатории

Амурская область, г. Свободный, ул. 1905 г. д. 20
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Сфера-Строй»
(ООО «Сфера-Строй») ИНН 7810469820

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

191124, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Смольнинское, пр-кт Суворовский, д. 65,
литера Б, помещ. 3-Н, помещ. 31
юридический адрес организации

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

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 1-м листе)

Дата регистрации
Срок действия до

17 июня 2025 г.

17 июня 2030 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001382 от 17 июня 2025 г.**

лист 1 из 1

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	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018
	Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 12071-2014	
	Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30672-2019	
	Полевые испытания статическим и динамическим зондированием	ГОСТ 19912-2012 ГОСТ Р 58888-2020 ГОСТ Р 58961-2020 ГОСТ Р 59594-2021 ГОСТ Р 59595-2021	
Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ Р 57360-2016	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 12852.0-2020
	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	
	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	
	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ Р 58949-2020	

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 № РОСС RU.32368.04НСО0

Срок проведения инспекционного контроля – 2 квартал 2026 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин