



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОС CRU.32368.04НСО0

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000558



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Твой Бетон»

Наименование испытательной лаборатории

399743, Липецкая область, м.р-н Елецкий, с.п. Нижневоргольский сельсовет,
с Ольховец, ул Полевая, зд. 20

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Твой Бетон»
(ООО «Твой Бетон») ИНН 4807056792

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

399743, Липецкая область, м.р-н Елецкий, с.п. Нижневоргольский сельсовет,
с Ольховец, ул Полевая, зд. 20

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 аккредитации (Приложение на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

16 июня 2023 г.
16 июня 2028 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства

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



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000558 от 16 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
Испытания строительных материалов и конструкций			Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ Р 58945-2020
Смеси бетонные	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015	ГОСТ 7473-2010
	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56593-2015	
	Испытания смесей сухих строительных	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 33083-2014	
Растворы строительные	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010
Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000558 от 16 июня 2023 г.**

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару		ГОСТ 8269.1-97
	Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства		
	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
	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	
	Определение деформаций усадки и ползучести	ГОСТ 24544-2020	
	Испытания на выносливость	ГОСТ 24545-2021	
	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017	
	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 12852.5-2020 ГОСТ 12852.6-2020	

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 № РОС CRU.32368.04 НСО

Срок проведения инспекционного контроля – 2 квартал 2024 года

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин

