



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-001512

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «ЦТК»

Наименование испытательной лаборатории

620110, г. Екатеринбург, ул. Анатолия Мехренцева, д. 38, оф. 4.5
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Технического Контроля»
(ООО «ЦТК») ИНН 6671423125

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

620110, г. Екатеринбург, ул. Анатолия Мехренцева, д. 38, оф. 4.5
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 3-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

26 сентября 2025 г.

26 сентября 2030 г.

Руководитель
Органа по сертификации



И.Г. Бальзанников

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001512 от 26 сентября 2025 г.

лист 1 из 3

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	Испытания смесей сухих строительных	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58276-2018	ГОСТ 7473-2010 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 5802-2024	ГОСТ Р 58766-2019
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 ГОСТ 32758-2014 ГОСТ 33063-2014 ГОСТ Р 59120-2021 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 30672-2019
	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	
	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 12248.6-2020	
	Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости, в т.ч. методами: одноосного сжатия	ГОСТ Р 59866-2022	
	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016	
	Полевое определение характеристик прочности и деформируемости: Метод испытания штампом Метод испытания радиальным прессиометром Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов Метод среза целиков грунта Метод вращательного среза Метод испытания лопастным прессиометром	ГОСТ 20276.1-2020 ГОСТ 20276.2-2020 ГОСТ 20276.3-2020 ГОСТ 20276.4-2020 ГОСТ 20276.5-2020 ГОСТ 20276.6-2020	
	Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)	ГОСТ 28514-90	

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзаников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001512 от 26 сентября 2025 г.

лист 2 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ Р 57360-2016	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012
	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 31914-2012
	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019
	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	ГОСТ 12852.0-2020 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 34028-2016
	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017	
	Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570-2019	
	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2021	
	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-2016	
	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-2023	
	Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций (в том числе адгезии)	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ Р 52804-2007	
Определение прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях	ГОСТ Р 70307-2022		
Кирпич и камни керамические и силикатные	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015
	Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича	ГОСТ 24332-88 ГОСТ 32047-2012 ГОСТ Р 58527-2023	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 21520-89 ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 33126-2024
	Определение прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-2014	

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзаников

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001512 от 26 сентября 2025 г.**

лист 3 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Материалы и изделия строительные	Испытания кровельных и гидроизоляционных материалов и мастик (определение условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения, прочности сцепления с основанием, прочности сцепления промежуточных слоев, прочности на сдвиг, паропроницаемости, водостойкости, водопоглощения, водонепроницаемости, гибкости, теплостойкости, температуры размягчения, линейных размеров)	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 26589-94	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 35089-2024 ГОСТ 35093-2024 ГОСТ 35094-2024 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 31093-2003
	Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012	
	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ISO 15528:2020 ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 8832-2024 ГОСТ 34667.6-2021 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 34395-2018	
	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 32299-2025 ГОСТ 32702.2-2014	
	Определение блеска	ГОСТ 896-2021 ГОСТ 31975-2017	
	Определение толщины покрытия	ГОСТ 31993-2024	
	Определение степени разрушения покрытий	ГОСТ 9.407-2015	
	Испытания анкеров	ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ Р 57048-2016 ГОСТ Р 58387-2024 ГОСТ Р 58768-2019 ГОСТ Р 71447-2024	
	Испытания лестниц пожарных наружных стационарных, ограждений кровли	ГОСТ Р 53254-2009	

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.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2026 года

Руководитель
Органа по сертификации _____



Е.Г. Бальзанников