



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИСС.АЛ.266

Срок действия с 29 декабря 2021 г. по 28 декабря 2026 г.

Испытательная строительная лаборатория

140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, д.6

Общество с ограниченной ответственностью «СТМ-Центр»

129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO / IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Выдан на основании:

- решения Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» от 27 декабря 2021 г. № 2-09-276

Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» 29 декабря 2021 г.

Руководитель
Органа по аккредитации



М. Л. Лопатникова

Область аккредитации приведена в Приложении(ях) к настоящему Аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.
Аттестат аккредитации без Приложения(ний) не действителен.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»
ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО Институт «Стройстандарт»

М.П. Сопатникова

29 декабря 2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RU.ИСС.АЛ.266 от 29 декабря 2021 г.

Испытательная строительная лаборатория

в составе

Общество с ограниченной ответственностью «СТМ-Центр»

Область аккредитации

(на четырех страницах)

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительного-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требо- вания
1	Смеси бетонные	Удобоукладываемость Плотность Пористость (воздухосодержание) Расслаиваемость Температура Сохраняемость свойств Подбор составов бетонных и растворных смесей	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27005-2014	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2014
2	Растворы строительные	Подвижность Плотность Расслаиваемость Водотделение	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98

3	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность на сжатие по контрольным образцам Плотность Водонепроницаемость	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.5-2018	ГОСТ 26633-2015
4	Бетонные и железобетонные конструкции	Прочность бетона механическими видами неразрушающего контроля: -отрыв со скалыванием; -упругий отскок; -ударный импульс; -ультразвуковой метод. Сплошность (однородность) бетона (ультразвуковой метод) Прочность по образцам отобранным из конструкций Влажность Ширина раскрытия трещин Толщина защитного слоя бетона Размер и положение арматуры и закладных деталей Сплошность (однородность) бетона в свае (ультразвуковой метод) Геометрические размеры Длина сваи в бетоне Длина каркаса сваи Изменения в поперечном сечении	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 22904-93 ASTM D 6760-2016 ASTM D 5882-2016 ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012

5	Щебень и гравий из плотных горных пород	Насыпная и истинная плотность Зерновой состав Содержание дробленых зерен Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм Дробимость Водопоглощение Пустотность Влажность	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
6	Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная и истинная плотность Пустотность Влажность Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016	ГОСТ 8736-2014
7	Цемент	Тонкость помола Нормальная густота Сроки схватывания Истинная плотность Активность (экспресс метод)	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 25328-82
8	Глинистые растворы	Вязкость Плотность Суточный отстой Коэффициент фильтрации Пластичность Остаток на сите 0063	ГОСТ 21216-2014 ГОСТ 25796.0-83 ГОСТ 28177-89	ГОСТ 28177-89
9	Химические добавки для бетонов и растворов	Плотность Эффективность добавок	ГОСТ 30459-2008	ГОСТ 24211-2008

10	Грунт	Влажность Гранулометрический состав Граница текучести Граница раскатывания Максимальная плотность Оптимальная влажность Плотность грунта методом режущего кольца Плотность грунта методом удельного сопротивления пенетрации Коэффициент фильтрации Несущая способность грунтов штампом Статическая вдавливающая нагрузка на сваю Статическая выдергивающая нагрузка на сваю Статическая горизонтальная нагрузка на сваю Динамическая нагрузка на сваю	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 20276.1-2020 ГОСТ 30672-2019 ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 20522-2012	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014 ГОСТ 30416-2020 BSN 32-95
11	Защитные покрытия Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве	Адгезия Толщина покрытия Обезжириваемость поверхности Шероховатость поверхности	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007)	ГОСТ 33290-2015
12	Монтаж металлоконструкций. Арматурные и закладные изделия Сварные соединения	Качество сварных соединений (ультразвуковой метод) Визуальный и измерительный контроль сварных соединений Механические характеристики материалов по диаграмме вдавливания	ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58399-2019 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 5781-82

Эксперт по аккредитации

О.А. Токарева

Примечание:

* - могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых показателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы.