



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИСС.АЛ.024

Срок действия с 10 мая 2018 г. по 09 мая 2022 г.

### Испытательная лаборатория

143006, Московская область, город Одинцово, улица Внуковская, дом 1, строение 1

в составе Общества с ограниченной ответственностью  
«Союз Бетон»

143006, Московская область, город Одинцово, улица Сосновая, дом 34, помещение 1

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Выдан на основании:

- решения Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» от 08 мая 2018 г. № 2-09-31.

Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» 10 мая 2018 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.Л. Лопатникова

10 мая 2018 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RU.ИСС.АЛ.024 от 10 мая 2018 г.  
Испытательная лаборатория

в составе

Общества с ограниченной ответственностью  
«Союз Бетон»

**Область аккредитации**  
(на трех 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 требования
1	Песок для строительных работ	Зерновой состав Содержание глины в комках Насыпная плотность и пустотность Модуль крупности Влажность Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8736-2014

СТРОЙ  
СТАНДАРТ

2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость) Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269-0-97	ГОСТ 8267-93
3	Цементы	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3-76	ГОСТ 30515-2013
4	Смеси бетонные	Тонкость помола Подвижность Средняя плотность Расплавимость Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 7473-2010
5	Химические добавки для бетонов	Плотность Эффективность	ГОСТ 30459-2008	ГОСТ 24211-2008
6	Растворы строительные	Плотность Прочность на сжатие Подвижность	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
7	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность бетона по контрольным образцам Плотность Водонепроницаемость Водопоглощение Морозостойкость Подбор составов бетона	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27006-86	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 31914-2012
8	Конструкции и изделия бетонные железобетонные	Внешний вид Геометрические параметры Прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Толщина защитного слоя бетона до арматуры Жесткость Трещиностойкость	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 8829-94	ГОСТ 13015-2012
9	Конструкции монолитные	Класс бетона по прочности Фактическая прочность бетона в конструкции	ГОСТ 22690-2015	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 18105-2010

10	Смеси сухие	Влажность Наибольшая крупность зерен заполнителей Содержание зерен наибольшей крупности	ГОСТ 31356-2007	ГОСТ 31357-2007
----	-------------	---	-----------------	-----------------

Эксперт по аккредитации

О.А. Онофрейчук

## Примечание:

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

