



# 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-001506

Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Испытательная лаборатория ООО «СТРОЙ-БЕТОН»

Наименование испытательной лаборатории

309540, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция Котел, промузел,  
площадка Транспортная, проезд Ш-3, строение 8А

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-БЕТОН»  
(ООО «СТРОЙ-БЕТОН») ИНН 3128093798

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

309540, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция Котел, промузел,  
площадка Транспортная, проезд Ш-3, строение 8А

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 2-х листах)

Дата регистрации  
Срок действия до

19 сентября 2025 г.  
19 сентября 2030 г.

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзанников

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-001506 от 19 сентября 2025 г.**

лист 1 из 2

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

<b>Объект испытаний</b>	<b>Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний</b>
Щебень для строительных работ	Зерновой состав Насыпная плотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластичной(лещадной) и игловатой формы Дробимость при сжатии в цилиндре Водопоглощение Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	ГОСТ 8267-93
Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности Насыпная плотность Содержание пылевидных и глинистых частиц ситовой Влажность	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.9.1 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8735-88 п.10	ГОСТ 8736-2014
Заполнители пористые неорганические для бетона	Зерновой состав Насыпная плотность Прочность заполнителя сдавливания-в цилиндре Водопоглощение Влажность Морозостойкость	ГОСТ 9758-2012 п.17 ГОСТ 9758-2012 п.6 ГОСТ 9758-2012 п.25 ГОСТ 9758-2012 п.16 ГОСТ 9758-2012 п.15 ГОСТ 9758-2012 п.29	ГОСТ 32496-2013
Смеси бетонные	Подвижность Расслаиваемость Жёсткость Средняя плотность Температура смеси Прочность	ГОСТ 10181-2014 п.4.2 ГОСТ 10181-2014 п.7 ГОСТ 10181-2014 п.4.3 ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.8 ГОСТ 10180-2014	ГОСТ 7473-2010
Бетон тяжёлый	Прочность Влажность Водопоглощение Морозостойкость Средняя плотность Водонепроницаемость	ГОСТ 10180-2014 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.5-2018 п.4	ГОСТ 26633-2015
Раствор строительный	Прочность на сжатие Подвижность Плотность Расслаиваемость	ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 5802-86 п.2 ГОСТ 5802-86 п.3 ГОСТ 5802-86 п.4	ГОСТ 28013-98
Добавки к бетонам	Плотность Эффективность добавки	Прямые измерения ареометром. ГОСТ 30459-2008	ГОСТ 24211-2008 НД изготовителя.

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзаников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-001506 от 19 сентября 2025 г.

лист 2 из 2

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Бетоны лёгкие	Прочность на сжатие	ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 25820-2021
	Влажность	ГОСТ 12730.2-2020	
	Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012	

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. Бальзаников