

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ  
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

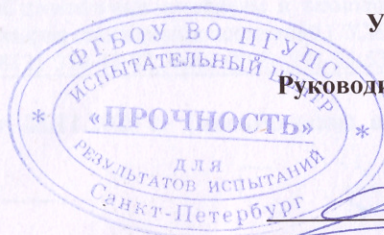
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  
«ПРОЧНОСТЬ»

Свидетельство об аттестации (ФБУ «ТЕСТ-С. -ПЕТЕРБУРГ»)  
№ SP01.01.246.105 действителен до 28 декабря 2027 г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (АО «СИСТЕМА АКСЕКО»)  
№ RU.АКС.ИЛ.828 действителен до 24 сентября 2030 г.

Юридический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82,  
Фактический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель ИЦ «ПРОЧНОСТЬ»  
ФГБОУ ВО ПГУПС

А.Н. Лейкин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5937  
от " 28 " ноября 2025 г.

Наименование продукции  
(тип, марка и т.п.)

Образцы из стеклофибробетона 100\*100\*100 мм

Производитель продукции  
Заказчик испытаний  
(наименование, адрес)

ООО «Баркада»

Дата отбора образцов  
(дата, акт №, строительный объект)

20.10.2025г.

Дата получения образцов  
(дата, № заказа)

письмо-заказ вх. № 128 от 10.11.2025 г.

Сведения об испытываемых образцах  
(количество, маркировка, характеристики)

ТУ 23.61.12.151-001-38532082-2025

Методики испытаний  
(Шифры НД, наименование методик)

ГОСТ 10180-2012

Дата испытания

24.11.2025 г.

Средства измерения и данные о поверке  
(аттестации)

Машина испытательная МИС-200К зав. №2  
свидетельство о поверке №С-СП/26-05-2025/435188805  
сроком действия до 25.05.2026г.  
Штангенциркуль ШЦ-1 зав. №Э35133  
свидетельство о поверке №С-СП/29-09-2025/468619107  
сроком действия до 28.09.2026г.  
Весы электронные ПВ-30 зав. №34715  
свидетельство о поверке №С-ДТБ/18-11-2025/482444944  
сроком действия до 17.11.2026г.

Результаты испытаний приведены в приложениях

Настоящий протокол и результаты испытаний (приложения) касаются только образцов, подвергнутых  
испытанию.

ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола и приложений  
без разрешения ИЦ "ПРОЧНОСТЬ" ФГБОУ ВО ПГУПС.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ  
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

«ПРОЧНОСТЬ»

Свидетельство об аттестации (ФБУ «ТЕСТ-С. -ПЕТЕРБУРГ»)

№ SP01.01.246.105 действителен до 28 декабря 2027 г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (АО «СИСТЕМА АКСЕКО»)

№ RU.АКС.ИЛ.828 действителен до 24 сентября 2030 г.

Юридический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82,

Фактический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Строительные материалы и технологии»

Лаборатория стандартных испытаний (ЛСИ)

Тел. (812) 310-43-82; Факс (812) 571-23-53

Приложение к протоколу № 5937 от 28.11.2025 г. (письмо-заказ вх. № 128 от 10.11.2025 г.)

28.11.2025 г. № 480/251-ИЦ

На № 63 от 10.11.2025г.

Директору  
ООО «Баркада»  
Р.Х. Етдзаеву

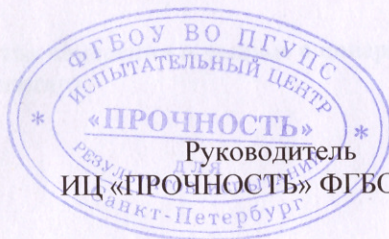
результаты испытаний

Испытания по методике ГОСТ 10180-2012

"Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам".

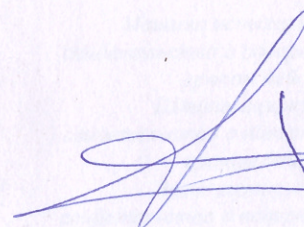
№ п/п	Маркировка Заказчика	Дата изготовления образцов	Дата испытания образцов	Прочность на сжатие, МПа	Средняя прочность на сжатие, МПа	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	Образцы стекло- фибробетона	20.10.25	24.11.25	97,7	95,5	2308
2		-«-	-«-	93,4		
3		-«-	-«-	92,8		

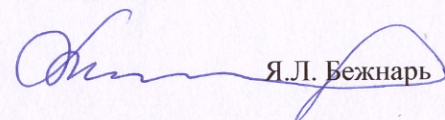
- Прочность образцов указана с учетом масштабного коэффициента 0,95.



Руководитель  
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГБОУ ВО ПГУПС

Исполнитель

 А.П. Лейкин

 Я.Л. Бежнарь