

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»)  
№ SP01.01.106.104 действителен до 27 декабря 2024 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.П. Лейкин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4818  
от "25" мая 2023 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)

Дата получения образцов  
(дата, № заказа)

письмо-заказ вх. № 50 от 03.05.2023 г.

Сведения об испытываемых образцах  
(количество, маркировка, характеристики)

ТУ 23.61.12.151-001-38532082-2020;  
ТУ 23.61.12.151-002-38532082-2022;

Методики испытаний  
(Шифры НД, наименование методик)

ГОСТ 10180-2012

Дата испытания

24.05.2023 г.

Средства измерения и данные о поверке  
(аттестации)

Машина для испытания на сжатие МС-500  
зав. №1725 номер св-ва о поверке  
С-СП/01-08-2022/145594762, сроком действия до 31.07.2023 г.  
Штангенциркуль ШЦ – III 0-500 зав. №791313  
Весы лабораторные электронные ВЛТК  
зав. №161 свидетельство о поверке  
№С-ДТБ/22-11-2022/203455603 сроком действия до  
21.11.2023г

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»)

№ SP01.01.106.104 действителен до 27 декабря 2024 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 № 4818 от 25.05.2023 г. (письмо-заказ вх. № 50 от 03.05.2023 г.)

25.05.2023 г. № 480/251-ИЦ

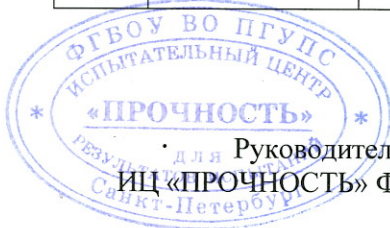
На № 38 от 03.05.2023 г.

результаты испытаний

Директору  
ООО «Баркада»  
Р.Х. Етдзаеву

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	26.04.23	24.05.23	60,8	60,6	2189
2		-<<-	-<<-	62,2		
3		-<<-	-<<-	58,7		
4		-<<-	-<<-	56,8		
5		-<<-	-<<-	60,6		
6		-<<-	-<<-	57,2		



Руководитель  
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГБОУ ВО ПГУПС

А.П. Лейкин

Исполнитель

Я.Л. Бежнать