

Испытательная лаборатория  
АО «СРСУ - 8»  
187110 г. Кириши, Киришский  
район, Ленинградская область,  
Лесное шоссе 4,  
Свидетельство об аттестации  
ФБУ «ТЕСТ-С-Петербург»  
№ SP 01. 01. 206. 030  
до « 19 » июня 2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник испытательной  
лаборатории АО «СРСУ - 8»  
Н.И. Юрлова  
« 02 » апреля 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
образцов бетона на морозостойкость  
по ГОСТ 10060-2012  
от « 02 » апреля 2022г.

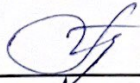
Заказчик \_\_\_\_\_ ИП Малин Д.В.  
Предприятие изготовитель \_\_\_\_\_ ИП Малин Д.В.  
Место отбора проб \_\_\_\_\_ на объекте г. Санкт-Петербург, наб. Екатерингофки, 29-31с  
Дата испытания \_\_\_\_\_ 07.03.2022г. – 02.04.2022г.  
Цель испытания \_\_\_\_\_ определение морозостойкости бетона  
Условия проведения испытаний \_\_\_\_\_ T = 23°C W = 60,0%  
Результаты испытаний:

№ образцов	Класс бетона	Возраст образцов, сут.	Марка бетона по морозостойкости		Дата испытания	Примечание
			Требуемая	Фактически		
1	2	3	4	5	6	7
001	B 40	28	F 150	F 150	07.03.2022г.- 02.04.2022г.	

Средства измерений, используемые при испытаниях:

- 1.Весы электронные CAS SW-20W №16620389, свидетельство № С-СП/27-04-2021/60435114 до 26.04.2022г.
- 2.Морозильная камера «ATLANT» №3014178987, аттестат № 459122 до 26.04.2023г.
- 3.Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 №10956, свидетельство № С-СП/26-04-2021/60179596 до 25.04.2023г.
- 4.Машина испытательная МС-1000, № 1027, свидетельство № С-СП/27-04-2021/60435120 до 26.04.2022г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Бетон, в соответствии с требованиями ГОСТ 10060-2012, по морозостойкости соответствует марке F 150.

Лаборант ИЛ: \_\_\_\_\_  А.Ю. Герасимова