

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  
« 11 » апреля 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
по ГОСТ 10180-2012  
от « 11 » апреля 2022г.

Заказчик испытаний \_\_\_\_\_ ИП Малин Д.В.  
Наименование продукции \_\_\_\_\_ бетон В 40 W6 F150  
Предприятие изготовитель \_\_\_\_\_ ИП Малин Д.В.  
Место отбора проб \_\_\_\_\_ на объекте г. Санкт-Петербург, наб. Екатерингофки, 29-31с  
Дата отбора проб \_\_\_\_\_ 14.03.2022г.  
Дата испытания \_\_\_\_\_ 11.04.2022г.  
Цель испытания \_\_\_\_\_ определение прочности на сжатие  
Условия проведения испытаний \_\_\_\_\_ T = 17°C W = 78,0%

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование продукции	Требования по НД	Возраст образцов, сут. н/хр.	Фактические значения определяемых характеристик, кгс/см <sup>2</sup>	Среднее значение определяемых характеристик, кгс/см <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
029	Товарный бетон В40W6 F150	ГОСТ 26633-2015	28	559;575	567

**Заключение:** Данный бетон по прочности соответствует требованиям ГОСТ 26633-2015 и 18105-2018.

Средства измерений, используемые при испытаниях:

1. Весы электронные торговые CAS SW-20W, № 16620389, свидетельство № С-СП/27-04-2021/60435114 до 26 апреля 2022г.
2. Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 № 10956, свидетельство № С-СП/26-04-2021/601179596 до 25 апреля 2022г.
3. Машина испытательная МС-1000, № 1027, свидетельство № С-СП/27-04-2021/60435120 до 26 апреля 2022г.

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