

Лабораторный центр  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Современные системы качества»  
 Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,  
 дом 16, этаж 4, помещения 22; 23  
 Тел.: +7 (495) 975-96-43; e-mail: mqsys19@ya.ru  
 Аттестат аккредитации № RU.040ПБ0.ИЛ05




**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ20/30.01-02 от 30.01.2020 года  
 (образца продукции)**

Полное наименование образца (пробы) продукции	Тротуарная плитка (вибропрессованная)
Идентификационный код образца (пробы)	3001-02
Наименование и адрес изготовителя	ООО "Сириус": 350055, Россия, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Заповедная, 61
Наименование и адрес заказчика испытаний	ООО "Сириус": 350055, Россия, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Заповедная, 61
Основание для проведения испытаний	Заявление № 217 от 16.01.2020 г.
НД на продукцию	-
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ 17608-2017
Метод (методика) испытаний	ГОСТ 17608-2017
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	16.01.2020
Сроки испытаний	16.01.2020 г. – 30.01.2020г.
Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
Результаты испытаний	Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 17608-2017	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
1	Прочность на сжатие, МПа В30	п.1.3.1	ГОСТ 10180-90	33,78
2	Прочность на растяжение при изгибе, МПа В <sub>т</sub> 3,2 (4,19)	п.1.3.1	ГОСТ 10180-90	4,62
3	Марка по морозостойкости F200	п.1.3.4	ГОСТ 10060.2-95	F200
4	Водопоглощение, %, не более 5	п.1.3.5	ГОСТ 12730.3-78	4,2
5	Истираемость, г/см <sup>2</sup> 0,7-0,9	п.1.3.6	ГОСТ 13087-81	0,75
6	Отклонения от геометрических параметров:			
7	длина, мм ±5	п.1.3.22	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1.	+1
8	ширина, мм ±5			+1
9	толщина, мм ±5			+1,2
10	Отклонение от прямолинейности, 5мм			1
11	Отклонение от плоскостности, 5мм			2
12	Отклонение от перпендикулярности, 5мм			1
13	Категория бетонной поверхности:			
14	лицевой А6	п.1.3.24	ГОСТ 13015.0	А6
15	нелицевой А7			А7

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ<sup>1</sup>:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /  / Корниенко А.Д./  
подпись / Ф.И.О.



#### <sup>1</sup> ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.