## Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории

А.Ф. Шишкин 16.04.2025 года

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 008/E-16/04/25 от 16.04.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	ООО»КОМФОРТ-СТРОЙ». Адрес: 692756, РОССИЯ,
	РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ
	КРАЙ.Г.АРТЕМ.УЛ.ПОТЕМКИНА 6Б
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ: БРУСЧАТКА 200-100-
	60
Изготовитель <sup>1</sup>	ООО»КОМФОРТ-СТРОЙ». Адрес: 692756, РОССИЯ,
	РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ
	КРАЙ.Г.АРТЕМ.УЛ.ПОТЕМКИНА 6Б
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-
	2020, акт отбора образцов № 008/Е-16/04/25
Идентификационный номер образца	№ 008/E-16/04/25
Испытания проведены на соответствие	ГОСТ 17608-2017 ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ.
требованиям	Технические условия

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика	Нормируемое	Результат
показатель (характеристика)	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
Тип	ГОСТ 17608-2017	П Прямоугольные	П
Группа	ГОСТ 17608-2017	A	A
Класс по прочности на сжатие, не менее	ГОСТ 17608-2017	B22,5	B30
Класс по прочности на растяжение при изгибе, не менее	ГОСТ 17608-2017	Btb3,2	Btb3,6
Марка по истираемости, не более	ГОСТ 17608-2017	G3	G3
Минимальная толщина изделий, мм	ГОСТ 17608-2017	40	60
Грани плит горизонтальные и вертикальные	ГОСТ 17608-2017	взаимно перпендикулярны	Соответствует требованию
Нормируемая отпускная прочность тяжелого и мелкозернистого бетонов плит, %, не менее	ГОСТ 17608-2017	90	94
Марка бетона по морозостойкости, не ниже	ГОСТ 17608-2017	F200	F200
Водопоглощение бетона плит по массе, %, не более	ГОСТ 17608-2017	5,0	2,9
Объем вовлеченного воздуха в бетонных смесях, %	ГОСТ 17608-2017	3-5	4,3
Истираемость бетона, г/см <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 17608-2017	0,9	0,3
Ширина раскрытия трещин в плитах, мм, не более	ГОСТ 17608-2017	0,05	0,02
Диаметр или наибольший размер раковин, мм:	ГОСТ 17608-2017		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком

### Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика	Нормируемое	Результат
	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
на лицевой стороне		10	10
на нелицевой стороне		15	15
Высота местного наплыва (выступа), мм:			
на лицевой стороне	ГОСТ 17608-2017	5	5
на нелицевой стороне		10	10
Количество раковин на 1м <sup>2</sup> изделий, шт, не более, на лицевой стороне	ГОСТ 17608-2017	5	2
Глубина окола бетона на ребре или поверхности			
изделия, мм:			
на лицевой стороне	ГОСТ 17608-2017	5	5
на нелицевой стороне		10	10
Суммарная длина околов ребер, мм/м, не более, на лицевой стороне	ГОСТ 17608-2017	30	9
Внешний вид, цвет и рельеф лицевых поверхностей плит	ГОСТ 17608-2017	должны соответствовать эталонам предприятия-изготовителя	Соответствует требованию
На лицевой поверхности плит	ГОСТ 17608-2017	не допускаются жировые пятна и пятна ржавчины	Не обнаружено

#### Примечания:

- 1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
- 2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
- 3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ