



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул.
Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:
1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
_____ А. М. Чернова

«18» _____ Июля 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №75386-ПРГ/25 от 18.07.2025

1	Объект	Камни бордюрные бортовые изготовленные способом вибропрессования, торговая марка: ООО «Уралтермопласт». Выпускаются по ТУ 23.61.11-001-55159911-2022 "БР 100.30.15"
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Уралтермопласт», Адрес: Россия, 624000, Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль, переулок Речной, участок 1-В, ИНН: 6652013388, ОГРН: 1026602174763
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Уралтермопласт», Адрес: Россия, 624000, Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль, переулок Речной, участок 1-В, ИНН: 6652013388, ОГРН: 1026602174763
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 75386 от 06 Июня 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Июня 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	18 Июня 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 Июня 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Тип камня	Прямые рядовые (БР)	БР	ГОСТ 6665-91
2	Назначение камня	Для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов	Соответствует	ГОСТ 6665-91
3	Класс бетона по прочности на сжатие	B30	B30	ГОСТ 6665-91
4	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе	B _{тб} 3,2	B _{тб} 3,2	ГОСТ 6665-91
5	Справочная масса, т	0,10	0,1	ГОСТ 6665-91
6	Верхние, нижние и вертикальные грани камней	Грани должны быть взаимно перпендикулярны	Соответствует	ГОСТ 6665-91
7	Длина, мм	1000±6	1000	ГОСТ 6665-91
8	Высота, мм	300±5	300	ГОСТ 6665-91
9	Ширина, мм	150±4	150	ГОСТ 6665-91
10	Марка бетона по морозостойкости	F200	F200	ГОСТ 6665-91
11	Водопоглощение бетона камней не должно превышать по массе, %	5	1,5	ГОСТ 6665-91
12	Трещины на поверхности камней	Трещины на поверхности камней не допускаются, за исключением поверхностных шириной не более 0,1 мм и длиной до 50 мм, в количестве не более 5 шт. на 1 м поверхности армированных камней из тяжелого бетона	Дефектов не обнаружено	ГОСТ 6665-91

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Камни бордюрные бортовые изготовленные способом вибропрессования, торговая марка: ООО «Уралтермопласт». Выпускаются по ТУ 23.61.11-001-55159911-2022 "БР 100.30.15", **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «Уралтермопласт», Адрес: Россия, 624000, Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль, переулок Речной, участок 1-В, ИНН: 6652013388, ОГРН: 1026602174763, **соответствуют:** ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия».

Исполнитель

Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.