

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт»

450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16

ИНН: 0273910305 КПП: 027301001

ОГРН: 1160280112013 email: 2482911@mail.ru телефон: +7 (347) 248-29-11

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01 выдан 23.10.2018



УТВЕРЖДАЮ

\Руководитель

ИЛ ООО «ПромТехСтандарт»

_____ Н.А. Ефимов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3804-ИТЛВР/19 от 15.03.2019

- 1. Предприятие-заявитель (адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «Элемент». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 432027, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Докучаева, дом 24/176, квартира 6. Идентификационный номер налогоплательщика: 7325163089, ОГРН: 1187325019936, телефон: 8 (8422) 33-50-30, электронная почта: sales@emargroup.org
- 2. Предприятие-изготовитель (адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «Элемент». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 432027, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Докучаева, дом 24/176, квартира 6
- 3. Объект испытаний:** Камень бетонный бортовой марки БР 100.30.15 (Длина 1000 мм. Высота 300 мм Ширина 150 мм.)
- 4. Нормативная документация:** ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»
- 5. Количество страниц:** 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1. Основные показатели



Наименование показателя, ед. изм.	Значение показателя в соответствии с ГОСТ 6665-91	Результат испытаний	Вывод о соответствии требованиям ГОСТ 6665-91
Марка	БР100.30.15	БР100.30.15	Соответствует
Назначение	Для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов	Для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов	Соответствует
Форма			Соответствует
Класс бетона по прочности на сжатие, марка, не менее	B30	B30	Соответствует
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе, марка, не менее	4,0	4,0	Соответствует
Значение нормируемой отпускной прочности, % от класса бетона, не менее: - на сжатие - на растяжение при изгибе	90 90	93±0,2 92±0,1	Соответствует
Масса, т	0,10	0,10±0,0001	Соответствует
Водопоглощение бетона камней, %	Не более 6	5,1±0,03	Соответствует
Марка бетона по морозостойкости	Не менее F200	F200	Соответствует
Категория лицевой бетонной поверхности по ГОСТ 13015.0: - лицевой - нелицевой	A6 A7	A6 A7	Соответствует
Трещины на поверхности	Не допускаются	Нет	Соответствует

Таблица 2. Геометрические размеры

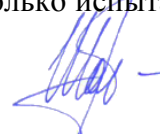
Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Предельное отклонение	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Соответствие требованиям
Отклонение от линейного размера, мм	Длина камней:				
	1000	±6	+2	0,007	соответствует
	Высота:				
	300	±5	+2	0,004	соответствует
	Ширина:				соответствует
	- по верхней кромке 120	±4	+2	0,004	соответствует
	- по основанию 150	±6	-1	0,003	соответствует
	Длина камня:				
Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности по всей длине	1000	6	3	0,006	соответствует
	Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней при высоте камня: 300 мм	-	4	1	0,002

Таблица 3. Технологические параметры

Марка камня	Расход материалов		Соответствует требованиям	
	Бетон, м ³	Сталь, кг		
		на камень		на 1 м бетона
БР100.30.15	0,043±0,00005	-	-	соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов изделий – камня бетонного бортового БР 100.30.15, выпускаемого Обществом с ограниченной ответственностью «Элемент», РФ, 432027, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Докучаева, дом 24/176, кв. 6. Образец соответствует требованиям ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия». Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт

Конец протокола испытаний

 — А.К. Шабаловская