

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 004/С-16/07/20 от 16.07.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3
2. Характеристика объекта испытаний	Камни бетонные стеновые КС-Л-ПР-390-М75-F150
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 004/С-16/07/20
5. Идентификационный номер образца	№ 004/С-16/07/20
6. Методы испытаний	ГОСТ 6133-2019
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Камней бетонных стеновых КС-Л-ПР-390-М75-F150, требованиям ГОСТ 6133-2019
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Длина и ширина, мм	ГОСТ 6133-99	±3	+0,7
Высота, мм	ГОСТ 6133-99	±4	-0,6
Толщина стенок и перегородок, мм	ГОСТ 6133-99	±3	+0,2
Отклонение ребер от	ГОСТ 6133-99	3	1

Протокол испытаний № 004/С-16/07/20 от 16.07.2020 года

Лист 1 из 3

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
прямолинейности и граней от плоскостности, не более, мм			
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, не более, мм	ГОСТ 6133-99	2	0,5
Наибольший размер раковины, мм, не более	ГОСТ 6133-99	4	1,0
Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	ГОСТ 6133-99	2	0,4
Глубина окола бетона на ребре, мм, не более	ГОСТ 6133-99	5	2
Суммарная длина околов бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	ГОСТ 6133-99	50	12
Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	ГОСТ 6133-99	2	1
Жировые пятна размером более 10 мм	ГОСТ 6133-99	не допускаются	не обнаружено
Марка камня по прочности	ГОСТ 6133-99	300	300
Предел прочности при сжати, МПа (кгс/см ²), не менее Средний для трех камней Наименьший для одного из трех камней	ГОСТ 6133-99	30,0 (300) 25,0 (250)	32,0 (326) 27,0 (275)
Отпускная прочность, не менее в теплый период года в холодный период года	ГОСТ 6133-99	50 70	100 100
Марка по морозостойкости	ГОСТ 6133-99	F150	F150

Протокол испытаний № 004/С-16/07/20 от 16.07.2020 года

Лист 2 из 3

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.