

# 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/А-16/07/20 от 16.07.2020 года

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Плиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 x 200 x60/ В30 /F200
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 004/А-16/07/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 004/А-16/07/20
<b>6. Методы испытаний</b>	ГОСТ 17608-2017
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия Плит бетонных тротуарных: кирпича (В.2.П.6) 100 x 200 x60/ В30 /F200, требованиям ГОСТ 17608-2017
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	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
Класс по прочности на сжатие, не менее	ГОСТ 17608-2017	В30	В30
Класс по прочности на	ГОСТ 17608-2017	Вtb4,0	Вtb4,0

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

Лист 1 из 4

# 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
растяжение при изгибе, не менее			
Марка по истираемости, не более	ГОСТ 17608-2017	G1	G1
Минимальная толщина изделий, мм	ГОСТ 17608-2017	80	80
Грани плит горизонтальные и вертикальные	ГОСТ 17608-2017	должны быть взаимно перпендикулярн ы	Соответствует требованию
Марка бетона по морозостойкости, не ниже	ГОСТ 17608-2017	F200	F200
Водопоглощение бетона плит, %, не более	ГОСТ 17608-2017	5,0	3,5
Объем вовлеченного воздуха в бетонных смесях, %	ГОСТ 17608-2017	3 - 5	4
Ширина раскрытия трещин в плитах, мм, не более	ГОСТ 17608-2017	0,05	0,02
Отклонение от плоскостности, мм	ГОСТ 17608-2017	1	1
Отклонение от перпендикулярности, мм	ГОСТ 17608-2017	4	4
Отклонение толщины фактурного слоя, мм	ГОСТ 17608-2017	-1	-1

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

Лист 2 из 4

# 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
Пески с модулем крупности, не менее	ГОСТ 17608-2017	2,0	4,0
Наибольший размер зерен крупного заполнителя, мм	ГОСТ 17608-2017	20	20
Марки щебня по прочности на сжатие, не ниже	ГОСТ 17608-2017	800	800
Марка щебня по морозостойкости, не ниже	ГОСТ 17608-2017	F200	F200
Диаметр или наибольший размер раковин, мм:	ГОСТ 17608-2017		
На лицевой стороне		10	10
На нелицевой стороне		15	15
Высота местного наплыва (выступа), мм:	ГОСТ 17608-2017		
На лицевой стороне		5	5
На нелицевой стороне		10	10
Количество раковин на 1м <sup>2</sup> изделий, шт, не более:	ГОСТ 17608-2017	5	1
На лицевой стороне			
Глубина окола бетона на ребре, мм:	ГОСТ 17608-2017		

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

Лист 3 из 4

# 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
На лицевой стороне		5	5
На нелицевой стороне		10	10
Суммарная длина околов ребер, мм/м, не более:	ГОСТ 17608-2017	30	21
На лицевой стороне			
На лицевой поверхности плит	ГОСТ 17608-2017	не допускаются жировые пятна и пятна ржавчины	Соответствует требованию

## 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.