

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИН01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  Г.Д. Скопина  
2018 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1660 от 16.10.2018

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС», 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, комната 51
Наименование продукции	Плиты керамогранитные «ITALON» («ИТАЛОН»)
Производитель продукции	Закрытое акционерное общество «Керамогранитный Завод», 142800, Российская Федерация, Московская область, город Ступино, шоссе Староситненское, владение 32
Дата получения образцов	01.10.2018
Сведения о предоставленных на испытания образцах	Плиты керамогранитные «ITALON» («ИТАЛОН»), размер 596x596x10/06 мм, в количестве 10 шт. №1-№10, образцы отобраны и представлены заказчиком
Регистрационные данные	№ 1598      № 1598.1-1598.10
Цель испытаний	подтверждение соответствия продукции требованиям ТУ 5752-001-70422412-2007 с изм. №1, №2, №3 по следующим показателям: предельные отклонения от номинальных размеров по длине, ширине, толщине; отклонение формы плит от прямоугольной формы (косоугольность); отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности); искривление граней; водопоглощение; предел прочности при изгибе; износостойкость; морозостойкость
Методы испытаний	ГОСТ 27180-2001
Дата испытаний	02.10.2018 – 16.10.2018

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	2			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1			3	4	5	6	7	8
1598.1-1598.10	1-10		02.10.2018 – 16.10.2018	Предельные отклонения от номинальных размеров по длине, %, не более	ТУ 5752-001-70422412-2007 с изм. №1, №2, №3	±0,6	ГОСТ 27180-2001	0; 0; -0,1; -0,1; 0; 0; -0,1; 0; 0; -0,1
				Предельные отклонения от номинальных размеров по ширине, %, не более		±0,6		0; 0; -0,1; 0; -0,1; 0; -0,1; 0; -0,1; 0
				Предельные отклонения от номинальных размеров по толщине, %, не более		±5		+1,0; +1,1; -1,2; +1,0; -1,3; +1,0; +1,1; -1,1; -1,1; +1,0
				Отклонение формы плит от прямоугольной формы (косоугольность), %, не более		±0,6		+0,1; -0,1; 0; +0,1; 0; -0,1; 0; +0,1; 0; 0
				Отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности), %, не более		±0,5		0; 0; 0; +0,1; 0; 0; +0,1; 0; 0; +0,1
				Искривление граней, %, не более		±0,5		0; 0; +0,1; +0,1; 0; +0,1; 0; +0,1; 0; 0
				Водопоглощение, %, не более		0,5		0,06
				Предел прочности при изгибе, МПа, не менее		35		49
				Износостойкость (по кварцевому песку), г/см <sup>2</sup> , не более		0,18		0,10
				Морозостойкость, число циклов, не менее		50		50

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.



Ведущий специалист

О.А. Есина.