

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ *Т.П. Скопина* Т.П. Скопина

2019 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 567 от 17.05.2019

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49.
Наименование продукции	Кирпич тротуарный клинкерный для мощения дорог
Производитель продукции	«ABC-KLINKERGRUPPE», Адрес: Mettinger Strasse 135, D-49509, Recke, ГЕРМАНИЯ
Дата получения образцов	02.04.2019
Сведения о предоставленных на испытания образцах	Кирпич тротуарный клинкерный для мощения дорог MALMOE размером 292x71x52 мм – 25 шт.
Регистрационные данные	№ 550 № 550.1-550.25
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 32311-2012 по показателю: размеры, внешний вид, средняя плотность, морозостойкость, истираемость, кислотостойкость, предел прочности при изгибе, водопоглощение, удельная эффективная активность естественных радионуклидов.
Методы испытаний	ГОСТ 7025-91, ГОСТ 473.1-81, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 32311-2012.
Дата испытаний	15.05.2019

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
	Маркировка заказчика	2			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8		
№ 550.1-550.25	Кирпич тротуарный клинкерный для мощения дорог MALMOE размером 292x71x52 мм	15.05.2019	Номинальные размеры кирпича Длина Ширина Толщина	ГОСТ 32311-2012	292±5 мм	п. 7.3	Длина-2,-1,-2,-1,-1,-1,0,0,0,-1, +1,0,+1,0,0,0,-1,0,-1,0,0,-1,0,0+1 Ширина +1,+1,+1,0,0,+1,0,0,0,0, 0,+1,0,0,+1,0,+1,0,0,+1,0,0,+1,0 Толщина 0,0,0,0,+1,+1,0,0,+1,+1, 0,+1,0,0,0,+1,0,+1,0,0,0,+1,0,0		
					71±3 мм				
					52±2 мм				
					Сквозные трещины на всю толщину кирпича не допускаются.			п. 7.3	Трещины отсутствуют
					3 мм			п. 7.4	0,0,0,+1,0,0,0,0,+1,+1,0,0,0,0,0, +1,0,0,0,+1
					2100			ГОСТ 7025-91	2400, 2390, 2430, 2430, 2400
					F200			ГОСТ 7025-91	F200
					1,5			п. 7.8	1,1
					95			ГОСТ 473.1-81	98
					7,5			п. 7.5	15; 12; 13; 15; 13
2,5	ГОСТ 7025-91	2,2; 1,6; 1,7; 2,2; 2,4							
не более 370 Бк/кг					ГОСТ 30108-94	170±27 Бк/кг			

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



Ведущий специалист

О.А. Есина.