

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до «25» июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 97И

« 21 » июня 2016 г.

Наименование продукции

Плитка керамогранитная

Заказчик

ООО «Самарский Стройфарфор»

443528, Самарская область, Волжский р-н, пгт. Стройкерамика

Сведения об испытанных образцах 3 плиты

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

16.113И

Цель испытаний

Определение поверхностного удельного сопротивления

Методика испытания

ГОСТ Р 53734.2.3-2010

Условия испытаний:

t= 23 °C, W=50 %

Дата испытания

17.06.2016 г. – 21.06.2016 г.

Результаты испытаний представлены в приложениях

№1 на 1 листе

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

1. Поверхностное удельное сопротивление образцов составило 41,4ГОм

Руководитель испытательной лаборатории



А.А. Куприна

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Образцов плитки керамогранитной (производитель: ООО «Самарский Стройфарфор)

Дата проведения испытаний: 17.06.2016 г. – 21.06.2016 г.
 Маркировка образцов ИЦ: 16.113И

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя		
1	2	3	4	5	6	7
1	Поверхностное удельное сопротивление	ГОм	-	-	ГОСТ Р 53734.2.3-2010	32,3; 30,0; 61,8 Среднее значение: 41,4



Испытания провел:

Ведущий научный сотрудник

А.Н.Сапелин