

ЖЗ. ЗСК

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СМ74

Выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Срок действия с 18 июля 2011 г. до 18 июля 2016 г.

630078, г. Новосибирск, ул. Пермитина, 24/1, тел. 355-46-51, факс 346-09-08



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «СЭБ»
Конов В. С.
2014 г.

**ПРОТОКОЛ № 814 от 09.07.2014 г.
по результатам испытаний плитки керамогранитной
по определению коэффициента трения скольжения**

Основание для проведения испытаний – Договор № БЛ-088 от 09.06.2014 г.

Заказчик – ООО «Самарский Стройфарфор»

Наименование продукции – плитка керамогранитная 4 партии:

1 партия – GT-170/gr/400*400*9 – 3 шт. (коллекция Quartzite/Кварцит, глазуванная, матовая, зернистая)

2 партия – GT-141/g/400*400*9 – 3 шт. (коллекция Linen/Линен, глазуванная, матовая в полосу)

3 партия – G-430/P/600*600*10 – 3 шт. (коллекция Travertino/Травертино, полированная)

4 партия – G-100/RM/600*600*10 – 3 шт. (коллекция City Style/Стиль города, матовая)

Нормативный документ – ТУ 5752-004-54044672-2010, СНИП 2.03.13-88

Производитель продукции - ООО «Самарский Стройфарфор»

Дата получения образцов – 02.07.2014 г.

№ регистрации образцов в ИЦ – 814

Дата испытаний – 05-09.07.2014 г.

Методика испытаний – СО-003-02495342-2006

Приборы и оборудование - Универсальный испытательный стенд, Подвижная грузовая платформа, Эталонный образец подошвы обуви, Эталонный образец подошвы ноги человека, Прижимной груз 43 кгс (аттестация грузов представлена в Приложении 4), Индикатор часового типа ИЧ-10, № 49, свидетельство о поверке № 031651, Линейка 0-300 мм, №2, свидетельство о поверке № 068079, Весы РП-50, № 2337, свидетельство о поверке № 003344, Динамометр ДПУ-0,2-2 (200 кгс), № 634, свидетельство о поверке № 012402, Уровень 1000 мм, № 225, сертификат о калибровке № 006262, Угломер УК-2, № 227

Результаты испытаний представлены в Приложении на 1 л. (см. на обороте)

Заключение В результате испытаний керамогранитной плитки (4 партии) установлено:

1. статический и динамический коэффициенты трения скольжения по сухой поверхности и динамический по влажной поверхности соответствуют требованиям нормативных документов для покрытия полов общественных и жилых зданий.

2. статический коэффициент трения скольжения по влажной поверхности не соответствует требованиям нормативных документов для покрытия полов общественных и жилых зданий. Хождение по влажной наклонной поверхности плитки не рекомендуется.

Инженер

Л. Ю. Каткова

**Результаты испытаний
плиток керамогранитных**

И п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель				Примечание
					1 партия	2 партия	3 партия	4 партия	
					GT-170/gr/ 400*400*9	GT-141/g/ 400*400*9	G-430/P/ 600*600*10	G-100/RM/ 600*600*10	
1	Статический коэффициент трения скольжения (в обуви по сухой поверхности)		СО-003-02495342-2006	не менее 0,35	0,46	0,48	0,35	0,39	соответствуют
2	Статический коэффициент трения скольжения (в обуви по влажной поверхности)		СО-003-02495342-2006	не менее 0,40	0,35	0,33	0,26	0,24	не соответствуют
3	Динамический коэффициент трения скольжения (в обуви по сухой поверхности)		СО-003-02495342-2006	не менее 0,35	0,64	0,65	0,60	0,71	соответствуют
4	Динамический коэффициент трения скольжения (в обуви по влажной поверхности)		СО-003-02495342-2006	не менее 0,40	0,48	0,45	0,42	0,58	соответствуют

Инженер

Каткова Л. Ю.

Техник

Парфенов С. Ю.



Настоящие результаты испытаний относятся только к представленным образцам. Полная или частичная перепечатка результатов испытаний не допускается без согласия ИЦ