

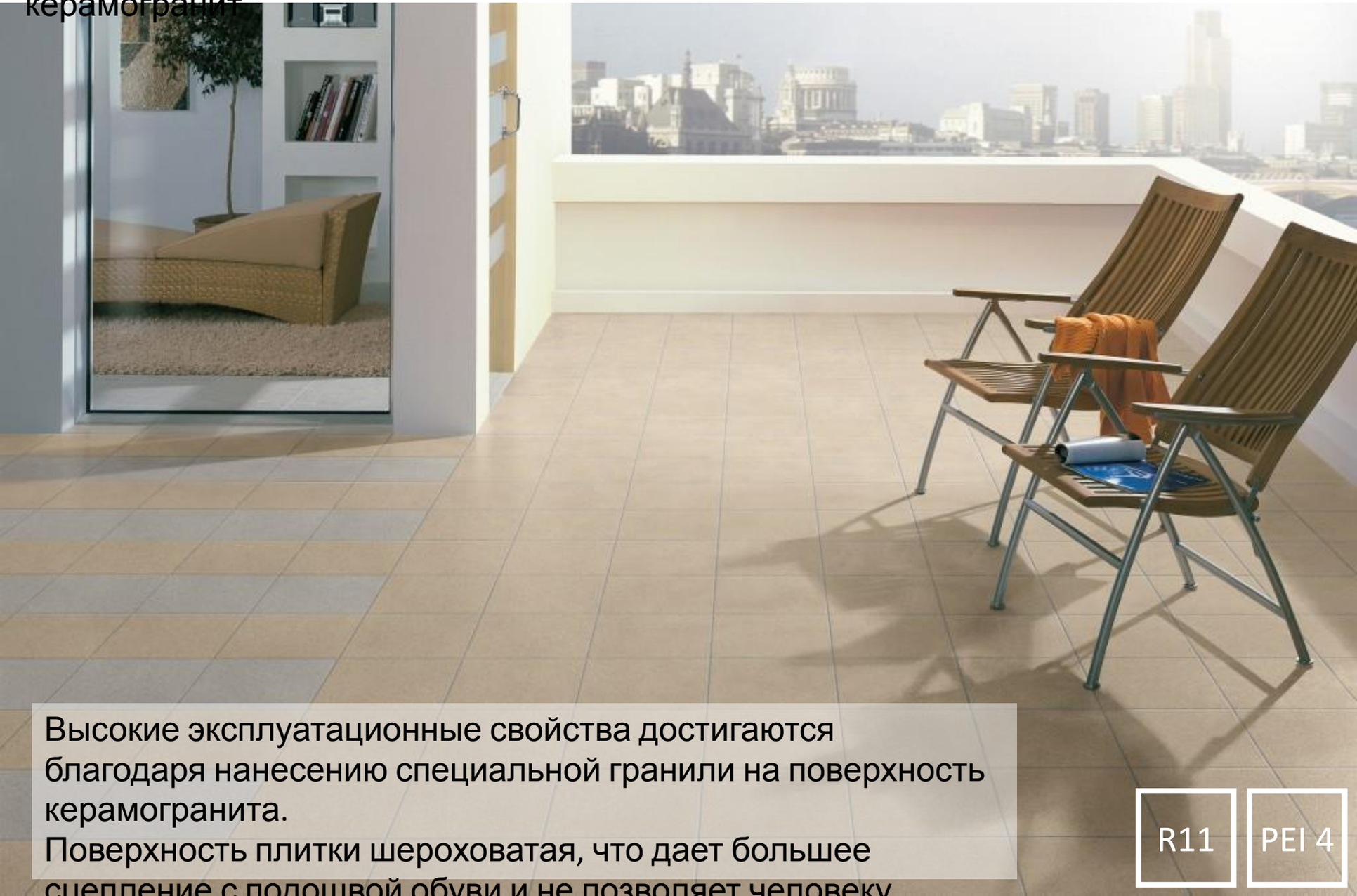
**MILTON 32,6x32,6**  
Глазурованный  
керамогранит



Представляем новый продукт – глазурованный керамогранит с высокой устойчивостью к истиранию PEI 4 и показателем антискольжения, соответствующим европейскому R11.

# MILTON 32,6x32,6

## Глазурованный керамогранит



Высокие эксплуатационные свойства достигаются благодаря нанесению специальной гранили на поверхность керамогранита.

Поверхность плитки шероховатая, что дает большее сцепление с подошвой обуви и не позволяет человеку

R11

PEI 4

# MILTON 32,6x32,6

## Глазурованный керамогранит



(C-ML4P302) глаз.  
керамогранит: Milton,  
светло-бежевый,  
32.6x32.6, Сорт1



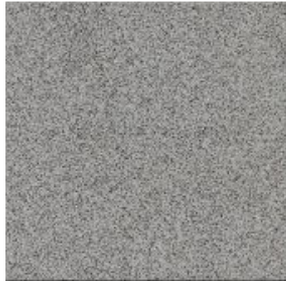
(C-ML4P012) глаз.  
керамогранит: Milton,  
бежевый, 32.6x32.6,  
Сорт1



(C-ML4P112) глаз.  
керамогранит: Milton,  
коричневый,  
32.6x32.6, Сорт1



(C-ML4P522) глаз.  
керамогранит:  
Milton, светло-  
серый, 32.6x32.6,  
Сорт1



(C-ML4P092) глаз.  
керамогранит:  
Milton, серый,  
32.6x32.6, Сорт1



(C-ML4P402) глаз.  
керамогранит: Milton,  
темно-серый, 32.6x32.6,  
Сорт1



### ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / GLAZED PORCELAIN TILE

						
формат см	мм	шт. в коробке	кв.м	кг	кв.м в палете	кг в палете
32,6x32,6 глазурованный керамогранит	8,5	11	1,17	20,27	56,16	973

R11

PEI 4

# MILTON 32,6x32,6

## Глазурованный керамогранит

cersanit

Протокол испытаний на стойкость к загрязнению  
плитка глазурованного керамогранита формат 32,6x32,6  
коллекция Milton

производство ОП «Кучино» ООО «Фряновский Керамический Завод»

Артикул	Стойкость к загрязнению не менее, класс	
	Значения периодических испытаний (загрязняющие реагенты: чай, кофе, растительное масло, оксид хрома -5%, оксид железа-5%)	По стандарту EN ISO 10545
C-ML4P092	5	Плитка глазурованного керамогранита на стойкость к загрязнению не проверяется
C-ML4P302	5	
C-ML4P522	5	
C-ML4P112	5	
C-ML4P012	5	

**Примечание:** при испытаниях на стойкость к загрязнению маркером вся коллекция Milton соответствует 3 классу.

Определение стойкости плитки к загрязнению испытывается согласно норм EN ISO 10545-14 и СОИ-СМЖ-ККЗ-8.2.4-06:

5 класс - плитка смывается проточной горячей водой;

3 класс - плитка смывается механически при помощи очищающего вещества сильной концентрации.

Старший инженер-технолог

Горностаева С.А./

10.07.17 г.

68

ООО «Кучинский Керамический Завод-1»  
143963, Московская область, г. Истринский район, ул. Керамиковская, д. 3, к. 10  
Тел. +7 (495) 660-32-06, +7 (495) 660-32-06, факс +7 (495) 660-32-07  
E-mail: info@ceranit.ru www.ceranit.com

В зависимости от типа загрязнителя, присвоены классы 5 и 3:

- 5 класс на загрязнители типа чай, кофе и пр. (то есть смывается проточной водой);
- 3 класс при загрязнении маркером (то есть смывается механически при помощи чистящего средства).

**MILTON 32,6x32,6**

**Глазурованный  
керамогранит**

**PEI**

По результатам испытаний на износостойкость присвоен класс: 4 (испытания в соответствии с ГОСТом, однако выдерживает большее количество оборотов).

**cersanit**

Протокол испытаний на износостойкость

плитка глазурованного керамогранита коллекция Milton

производство ООО «Фряновский Керамический Завод» ОП «Кучино»

Артикул	Формат мм	Степень износостойкости (для глазурованного керамогранита)	
		Значения периодических испытаний	По ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 27180-2001
C-ML4P092 серый	326x326	4 степень (1800 оборотов)	1-4 ст. (от 150 до 1800 оборотов)
C-ML4P302 светло-бежевый		4 степень (1800 оборотов)	
C-ML4P522 светло-серый		4 степень (1800 оборотов)	
C-ML4P112 коричневый		4 степень (1800 оборотов)	
C-ML4P012 бежевый		4 степень (1800 оборотов)	
C-ML4P402 темно-серый		4 степень (1800 оборотов)	

Старший инженер-технолог

/Горностаева С.А./

24.07.17 г.

Registered address :  
141147, Russia, MR, Shelkovskiy dist, Fryanovo,  
Mokodetshaya street, bldg. 15  
E-mail: secretar\_kaz@cersanit.ru

Subdivision of a legal entity «Kuzhnik»:  
143983, Russia, MR, Balashikha town, distr. Cersanit,  
Keramicheskaya street, 2a  
Phone.: +7 (495) 660 3205, Fax: +7 (495) 660 3206

# MILTON 32,6x32,6

## Глазурованный керамогранит

### Антискользящие

Испытательная лаборатория: ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе: ООО "ВНИСТРОМ-НВ"  
140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117  
наименование и адрес юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135/1 И**  
« 15 » августа 2016 года

Наименование продукции: Плитка керамическая глазурованный керамогранит  
ООО «Финновский Керамический Завод»  
141147, Московская обл., Щелковский район, п.Фряново, ул. Молодежная, д.13  
Заявитель: 143983 Московская обл., г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Керамическая, д. 2а/ОП  
«Кузино»

Сведения об испытанных образцах: Образцы плитки керамической глазурованный керамогранит - 6 штук.

Цель испытаний: Определение показателя: «скользящие» (статический и динамический коэффициенты трения скольжения)

Методика испытания: ГОСТ Р 55908-2013 «Полы. Методы оценки скользкости покрытий полов»; СП 29.13330.2011 «Полы».

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории): 16.148(1) И

Условия испытаний: t= 20 °С, W=59 %

Дата поступления: 08.08.2016 г.

Дата испытания: 08.08.2016 – 12.08.2016 гг.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1 на 2 листах, №2 на 8 листах.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанные образцы плитки керамической глазурованный керамогранит, по показателям «статический и динамический коэффициенты трения скольжения» соответствуют требованиям ГОСТ Р 55908-2013 «Полы. Методы определения скользкости», СП 29.13330.2011 «Полы», пункт 3 «покрытия полов» для условия передвижения людей в обуви по сухим и влажным покрытиям полов (кроме замасленных) в жилых, общественных и производственных помещениях и для условия передвижения людей босыми ногами по влажному покрытию полов в комнатах для переодевания (кроме душевых помещений и бассейнов, а также кроме подводных лестниц в бассейнах).

Руководитель испытательной лаборатории: А.А. Куприна

М.П.

Страница 1 из 11

Лист 1  
ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
№135/1 И от 15.08.2016 г.

Параметры для замера	
№3	Среднее
29,2	29,03
26,1	27
17	18,63
13,9	14
1,1	
0,9	
0,9	
1	
25,9	24,97
28,6	29,8
20	19,96
14,5	14,46
0,52	
0,51	
0,23	
0,36	

Лист 2  
ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
№135/1 И от 15.08.2016 г.

26,73
18,03
11,36
16,8
0,96
0,95
1
0,99
27,47
26,8
6,5
15,47
0,61
0,58
0,36
0,36

- Для сухой поверхности в обуви
- Для влажной поверхности в обуви
- Для влажной поверхности босыми ногами
- Для замасленной поверхности в обуви

Испытания провел: М.П. Главный конструктор: Сорокин Н.Б.

- Для сухой поверхности в обуви
- Для влажной поверхности в обуви
- Для замасленной поверхности в обуви

Испытания провел: М.П. Главный конструктор: Сорокин Н.Б.

По результатам испытаний на антискользящие соответствует требованиям ГОСТ и может применяться для условия:

- Передвижения в обуви по сухим и влажным покрытиям (кроме замасленных) в жилых, общественных и производственных помещениях
- Передвижения босыми ногами по влажным покрытиям полов в комнатах для переодевания (кроме душевых, бассейнов и подводных лестниц).

- Украинский аналог Милтона имеет степень антискользящая R11 \*(евростандарт), что позволяет его применять для входных групп, санузлов и душевых кабин.
- Церсанит Трейд в процессе получения сертификата с указанием степени R.

- Домохозяйства
- Кафе
- Рестораны
- Стройки



(C-ML4P302) глаз.  
керамогранит:  
Milton, светло-  
бежевый,  
32.6x32.6, Сорт1



(C-ML4P012)  
глаз.  
керамогранит:  
Milton,  
бежевый,  
32.6x32.6, Сорт1



(C-ML4P112)  
глаз.  
керамогранит:  
Milton,  
коричневый,  
32.6x32.6, Сорт1



(C-ML4P522)  
глаз.  
керамогранит:  
Milton, светло-  
серый,  
32.6x32.6,  
Сорт1



(C-ML4P092)  
глаз.  
керамогранит:  
Milton, серый,  
32.6x32.6,  
Сорт1



(C-ML4P402) глаз.  
керамогранит:  
Milton, темно-  
серый, 32.6x32.6,  
Сорт1