

Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства
«НИИМосстрой»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ27
Свидетельство о включении в реестр № 217
Аттестат аккредитации № RU. МСС. АЛ.199

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУП «НИИМосстрой»

Устюгов В.А.



«25» апреля 2011 г.

Заключение по устойчивости к загрязнениям
лицевых поверхностей плиток керамических универсальных
(грескерамика),
изготавливаемых ООО «Ногинский комбинат строительных изделий»,
Россия.

«Испытательная лаборатория строительных материалов и конструкций»

Зав. Испытательной лабораторией,
канд. техн. наук

С.В. Мошковская

Тел. 8 (495) 672-16-69, 8 (495) 672-16-45

Москва 2011

Представленный на испытание материал представляет собой плитки керамические универсальные (Грескерамика), изготавливаемые ООО «Ногинский комбинат строительных изделий» в соответствии с ТУ 5752-004-50184488-08 «Плитки керамические универсальные (Грескерамика). Технические условия», изм. №1-№4, по итальянской технологии с использованием итальянского оборудования.

Данная продукция предназначена для покрытия полов внутри помещений жилых и общественных зданий, в бытовых помещениях промышленных зданий, в лоджиях и балконах, а также вентилируемых фасадов.

Устойчивость керамических плиток к образованию пятен путем воздействия испытательных растворов и материалов на лицевую поверхность плиток в течении соответствующего периода времени проводилось в соответствии с СТБ ЕН ИСО 10545-14-2007 «Плитки и плиты керамические» часть 14 «Определение устойчивости к образованию пятен».

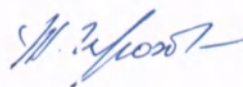
Таблица 1

Наименование раствора	Класс устойчивости*				
	Образец 1	Образец 2	Образец 3	Образец 4	Образец 5
Пятна					
Зеленая окись хрома, разведенная в масле	5	5	5	5	5
Йод (спиртовой раствор 13г/л)	5	5	5	5	5
Оливковое масло (Olive Oil Agreement-1979)	5	5	5	5	5

* 5 класс устойчивости к загрязнениям присваивается материалам, с лицевой поверхности которых пятна исчезают в результате 5-ти минутного воздействия струи горячей воды.

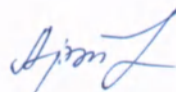
Заключение: плитки керамические универсальные (Грескерамика), изготавливаемые ООО «Ногинский комбинат строительных изделий», обладают повышенной устойчивостью к загрязнениям, поэтому могут применяться в медицинских, детских и общеобразовательных помещениях.

Испытательная лаборатория СМиК
Зав. Сектором керамических, теплоизоляционных
и отделочных материалов



Т.В. Горохова

Инженер I категории



Н.В. Артюхина

Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОСКОВСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
«НИИМОССТРОЙ»

Аттестат аккредитации № RU MCC. АЛ. 199.
с 12.05.09г по 11.05.14г
Аттестат аккредитации № РОСС RU0001. 21 СЛ27
с 14.10.10г. по 14.10.15г.
Испытательная лаборатория СМиК
111524 г. Москва, ул.Плеханова, 9

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «НИИМосстрой»
Устюгов В.А.
«15» апреля 2011 г.

ПРОТОКОЛ № 36 от 15.04. 2011г.

Результаты испытаний на устойчивость к загрязнениям лицевых поверхностей плиток керамических универсальных (грескерамика), изготавливаемых ООО «Ногинский комбинат строительных изделий» в соответствии с ТУ 5752-004-50184488-08 «Плитки керамические универсальные (Грескерамика). Технические условия», изм.№1-№43, доставленных в Испытательную лабораторию СМиК ГУП «НИИМосстрой».

ООО «Ногинский комбинат строительных изделий»

Адрес потребителя: 142410, Московская обл., г.Ногинск, ул.Бетонная д.1

Наименование раствора	Класс устойчивости*				
	Образец 1	Образец 2	Образец 3	Образец 4	Образец 5
Пятна					
Зеленая окись хрома, разведенная в масле	5	5	5	5	5
Йод (спиртовой раствор 13г/л)	5	5	5	5	5
Оливковое масло (Olive Oil Agreement-1979)	5	5	5	5	5

* 5 класс устойчивости к загрязнениям присваивается материалам, с лицевой поверхности которых пятна исчезают в результате 5-ти минутного воздействия струи горячей воды.

Заключение: плитки керамические универсальные (Грескерамика), изготавливаемые ООО «Ногинский комбинат строительных изделий» соответствуют требованиям СТБ ЕН ИСО 10545-14-2007 «Плитки и плиты керамические» часть 14 «Определение устойчивости к образованию пятен» и относятся к 5 классу устойчивости к загрязнениям.

Зав. Испытательной лабораторией
Зав.сектором
Инженер 1 категории

Мошковская С.В.
Горохова Т.В.
Артюхина Н.В.