

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 № RU.MCC.AJL.226

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 202И

« 28 » декабря 2015 года

Наименование продукции Плитка керамическая (керамогранит) для пола и вентилируемых фасадов марки ТКШ

Заказчик ООО «ЗКС»
456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Широкая, д.76

Образец отобран в соответствии с ГОСТ 961-89, ГОСТ 473.1-81

Сведения об испытанных образцах 1. Образцы плитки керамической для полов и вентилируемых фасадов (керамогранит)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 15.244(1-2)И

Цель испытаний Определение показателя: «кислотостойкость»

Методика испытания ГОСТ 473.1-81 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости»

Дата поступления: 15.12.2015 г.

Дата испытания 15.12.2015 г. – 18.12.2015 г.

Результаты испытаний: Значение показателя «кислотостойкость» для испытанных образцов плитки керамической (керамогранит) для пола и вентилируемых фасадов составляет: 99,06 %; 98,96 % - среднее значение: 99,01 %.

Требования к показателю: Минимальное значение показателя «кислотостойкость» по требованиям ГОСТ 961-89, п.1.3.3, таблица 5 для марки ТКШ высшего сорта – не менее 98,0 %

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Испытанные образцы плитки керамической (керамогранит) для пола и вентилируемых фасадов (Производитель: ООО «ЗКС») по показателю «кислотостойкость» соответствует требованиям ГОСТ 961-89 «Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия» для марки ТКШ высшего сорта.

Руководитель испытательной лаборатории



Н. П. Кордюков

