

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.AJ.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:

- 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

