



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№24119-ВНИ/22 от 08.12.2022

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Плитка керамическая, торговая марка «TERRAMATIC», группа АПа-1. |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Терракот», Адрес: 640008, Курганская обл., г. Курган, ул. Автозаводская, д. 1Д, ИНН: 4501134838, ОГРН: 1074501007789 |
| 3 | Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Терракот», Адрес: Россия, 640008, Курганская обл., г. Курган, ул. Автозаводская, д. 1Д, ИНН: 4501134838, ОГРН: 1074501007789 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 24119 от 27 Октября 2022 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 28 Октября 2022 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 08 Ноября 2022 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 11 Ноября 2022 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия» |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |


Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Нормативно-технический документ |
|-----|--|---|---------------------------|---------------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | Цветовое решение лицевой поверхности плиток | Должно соответствовать утвержденным образцам-эталонам | Соответствует требованиям | ГОСТ 13996-2019 |
| 2 | Трещины и цек на лицевой поверхности плиток | Не допускаются | Отсутствуют | ГОСТ 13996-2019 |
| 3 | Водопоглощение, % масс., не более | 3,0 - 6,0 | 5 | ГОСТ 13996-2019 |
| 4 | Разрушающая нагрузка, Н, не менее: - при толщине более 7,5 мм | 950 | 1100 | ГОСТ 13996-2019 |
| 5 | Предел прочности при изгибе, МПа, не менее | 20 | 23 | ГОСТ 13996-2019 |
| 6 | Термическая стойкость плиток, циклы | 10 | 10 | ГОСТ 13996-2019 |
| 7 | Термическая стойкость глазури глазурованных керамических плиток, °С: - цветной - белой | 125 | 125 | ГОСТ 13996-2019 |
| | | 150 | 150 | |
| 8 | Морозостойкость, циклы | 100 | 100 | ГОСТ 13996-2019 |
| 9 | Износостойкость, г/см ² , не более | 0,5 | 0,2 | ГОСТ 13996-2019 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Плитка керамическая, торговая марка «TERRAMATIC», группа АПа-1, выпускаемая Обществом с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Терракот», Адрес: Россия, 640008, Курганская обл., г. Курган, ул. Автозаводская, д. 1Д, ИНН: 4501134838, ОГРН: 1074501007789, соответствует: ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия».

Исполнитель


 В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.