

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

тел. + 375 17 272-98-24, + 375 17 343-90-94

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.4756.23

|                    |    |   |      |      |    |
|--------------------|----|---|------|------|----|
| Дата регистрации « | 19 | » | июня | 2023 | г. |
| Действительно до « | 19 | » | июня | 2024 | г. |
| Продлено до «      | »  | » |      |      | г. |
| Продлено до «      | »  | » |      |      | г. |

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Плитки керамические (керамогранитные) глазурованные торговой марки «Onlygres», группы по водопоглощению ВIа ( $E \leq 0,5\%$ ), 1-го сорта

2. Назначение

Для покрытия полов и облицовки стен внутри и снаружи помещений жилых, административных и общественных зданий и сооружений

3. Изготовитель

Novin Ceram Yazd Tile Co., km 4 – Sefid Kooh Area, Taft Public Station, Yazd,  
Исламская Республика Иран

4. Заявитель

Novin Ceram Yazd Tile Co., km 4 – Sefid Kooh Area, Taft Public Station, Yazd,  
Исламская Республика Иран

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 19.06.2023 № 282-3, № 282/1-3, выданных Испытательным центром «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- протокола испытаний от 19.06.2023 № 33-3, выданного Испытательным центром «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС»;
- протокола испытаний от 05.06.2023 № 1100, выданного Научно-исследовательской и испытательной лабораторией бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024.

6. Техническое свидетельство действует на Серийное производство.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «наименование торговой марки (ONLYGRES), наименование продукции (GLAZED PORCELAIN TILE RECTIFIED), размер, коллекция, тип поверхности (полированная (polished)), назначение (Interior & Exterior / Floor GL), количество, калибр, площадь одной плитки, сорт (1), класс устойчивости к кислотам и щелочам низкой концентрации, класс устойчивости к бытовым химикатам, рабочий размер, толщина, класс устойчивости к образованию пятен, информация об изготовителе (Made in Iran, Produced by N.C. Tafi Yazd Iran), номинальный размер, дата изготовления, штрих-код, CE-маркировка».

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

О.Н. Лешкевич

« 19 июня 2023 г.

№ 0018338

М.П.

РВП «Институт» Гомель, 336, 2190120

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.4756.23

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

плиток керамических (керамогранитных) глазурованных торговой марки «Onlygres», группы по водопоглощению В1а ( $E \leq 0,5$  %), 1-го сорта, производства Novin Ceram Yazd Tile Co., Исламская Республика Иран.

Таблица 1.

| № п/п   | Наименование показателей  | Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия) | Фактически полученные значения  |
|---|---|--|---|
| Плитки керамические (керамогранитные) глазурованные торговой марки «Onlygres», группы по водопоглощению В1а ( $E \leq 0,5$ %), 1-го сорта, коллекция «MOG 501 DARK», размер (600x1200x9) mm |   |  |   |
| 1.  | Качество лицевой поверхности (дефекты)  | ГОСТ 27180, п. 5.7   | Дефекты лицевой поверхности (трещины, цеки, сколы граней и углов) отсутствуют на 100 % образцов |
| 2.  | Отклонения от номинальных размеров, мм:<br>- длина;<br>- ширина;<br>- толщина   | ГОСТ 27180, п.п. 5.3, 5.4  | +0,5<br>0<br>+0,1   |
| 3.  | Прямолинейность граней, мм  | ГОСТ 27180, п. 5.4   | 0   |
| 4.  | Косоугольность, мм  | ГОСТ 27180, п. 5.5   | 0   |
| 5.  | Кривизна лицевой поверхности плиток, мм:<br>- выпуклость/вогнутость по центру;<br>- выпуклость/вогнутость граней;<br>- коробление | ГОСТ 27180, п. 5.6   | -0,3<br>-0,2<br>+0,3  |
| 6.  | Величина рифления, мм   | ГОСТ 27180, п. 5.3   | 0,7   |
| 7.  | Водопоглощение, %   | ГОСТ 27180, п. 6   | 0,2   |
| 8.  | Разрушающая нагрузка, Н   | ГОСТ 27180, п. 7   | 1742,9  |
| 9.  | Предел прочности при изгибе, МПа  | ГОСТ 27180, п. 7   | 37,0  |

## Окончание таблицы 1.

| № п/п | Наименование показателей  | Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия) | Фактически полученные значения  |
|-------|---|--|---|
| 10.   | Износостойкость, класс  | ГОСТ 27180, п. 9   | Класс 2   |
| 11.   | Термическая стойкость глазури при 125 °С  | ГОСТ 27180, п. 10.2  | Дефекты лицевой поверхности (трещины, цеки, сколы граней и углов) отсутствуют на 100 % образцов |
| 12.   | Устойчивость к образованию пятен, класс:<br>- зеленые пятнообразователи в жидкотекучем масле;<br>- йод по ГОСТ 4159, спиртовой раствор 13 г/дм <sup>3</sup> ;<br>- подсолнечное масло | ГОСТ 27180, п. 15  | Класс 5<br><br>Класс 5<br>Класс 5   |
| 13.   | Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации, класс:<br>- раствор № 3;<br>- раствор № 4;<br>- раствор № 5  | ГОСТ 27180, п. 12  | Класс А (GLA)<br>Класс А (GLA)<br>Класс А (GLA)   |
| 14.   | Устойчивость к бытовым химикатам, класс:<br>- раствор № 1;<br>- раствор № 2   | ГОСТ 27180, п. 12  | Класс А (GA)<br>Класс А (GA)  |
| 15.   | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг   | ГОСТ 30108, МВИ.МН 1823  | 146,7±30,8  |
| 16.   | Сопротивление ударным воздействиям, см  | ГОСТ 30629, п. 6.7   | 25  |
| 17.   | Прочность клеевого соединения с плиткой при равномерном отрыве с применением полимерного клеевого состава, МПа  | СТБ 1307, п. 7.16,<br>ГОСТ 28574, п. 5                               | 1,22<br>Когезионный отрыв по материалу покрытия   |
| 18.   | Морозостойкость, 100 циклов   | ГОСТ 27180, п. 11  | Разрушения, образования сколов, трещин, расслоения на испытуемых образцах не обнаружено         |
| 19.   | Сопротивление скольжению<br>19.1 Среднеарифметическое значение допустимых углов, град<br>19.2 Сопротивление скольжению - метод наклонной плоскости, R                                 | ГОСТ 27180, п. 14.3  | 7,5<br><br>R9   |

Руководитель  
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич

№ 0049593

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 05.4756.23

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на плитки керамические (керамогранитные) глазурованные торговой марки «Onlygres», группы по водопоглощению VIa ( $E \leq 0,5$  %), 1-го сорта (далее – плитки), производства Novin Ceram Yazd Tile Co., Исламская Республика Иран, применяемые для покрытия полов и облицовки стен внутри и снаружи помещений жилых, административных и общественных зданий и сооружений.

2. Плитки керамические (керамогранитные) изготавливаются с глазурованной лицевой поверхностью группы по водопоглощению VIa ( $E \leq 0,5$  %).

Цвет, размеры, технические характеристики плиток – согласно официальным данным изготовителя.

Техническое свидетельство не распространяется на плитки, покрытые белой глазурью.

Выбор конкретной коллекции плиток зависит от функционального назначения облицовываемой поверхности, режима эксплуатации, рекомендаций изготовителя и дизайнерского решения. Уход за покрытием пола либо облицованной поверхностью из плиток следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя.

3. Укладку плиток следует осуществлять с учетом указаний изготовителя по монтажу и с применением клеевых составов из числа рекомендованных изготовителем и обеспечивающих необходимый уровень сцепления с основанием.

4. Плитки поставляются упакованными в картонные ящики. На упаковке имеется маркировка, содержащая следующую информацию: наименование торговой марки, наименование продукции, размер, коллекцию, тип поверхности, назначение, количество, калибр, площадь одной плитки, сорт, класс устойчивости к кислотам и щелочам низкой концентрации, класс устойчивости к бытовым химикатам, рабочий размер, толщину, класс устойчивости к образованию пятен, информацию об изготовителе, номинальный размер, дату изготовления, штрих-код, CE-маркировку.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству покрытий пола и облицовки стен с применением плиток следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций изготовителя по монтажу, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемой плитки.

6. Транспортирование плиток следует осуществлять в упакованном виде на поддонах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Разгрузка плиток и доставка их к месту монтажа должна осуществляться с соблюдением всех мер, исключаящих их повреждение.

Плитки следует хранить в упакованном виде в закрытых складских помещениях.

7. Ответственность за соответствие поставляемых плиток настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель  
уполномоченного органа

A blue ink signature consisting of several sweeping, curved lines is written over a circular purple stamp. The stamp contains text in Russian, including "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ" and "РОССИЙСКОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ".

О.Н. Лешкевич

№ 0049592