

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории



А.Ф. Пишкин
18.03.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007/I-18/03/25 от 18.03.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАТЕРИАЛ ГРУПП". Адрес: 142718, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Битца, территория Варшавское шоссе, километр 21-й, строение 1, офис 320
Наименование объекта испытаний ¹	Плита керамогранитная полусухого прессования, размер 600х600х10, 600х1200х10, 195х1195х10, поверхность глянцевая, полированная.
Изготовитель ¹	"Kimia Ceram Eurasia Company", "Firoozeh Tile", "Yazd Khorshid Tile", "Bastan Tile Meybod Company", "Kahrobagostar", "Sunland Tile and Ceramic", "Parsian Ceram Meybod Tile Company", "Yazd Emarat Tile", "Borj Tile Company", "Kourosh Meybod Tile", "Novin Ceram Yazd Tile Company", "Aghigh Tile Company", "Kingstar Ceramic & Tiles", "Rabat Tile Company", Parnian Tile, "Negar Tile", "Ansel", "Roka Ceram". Адрес: ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА, г. Мейбод, Джахан Абад Промышленная зона, Фарс Гуф Блвд.
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 007/I-18/03/25
Идентификационный номер образца	№ 007/I-18/03/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Предельно допустимое отклонение среднего размера для каждой плитки (2 или 4 стороны) от рабочего размера W	ГОСТ 13996-2019	10.5	10.5
Предельно допустимое отклонение средней толщины каждой плиты и плитки от рабочего размера W	ГОСТ 13996-2019	±0.5	+0.2
Качество лицевой поверхности (дефекты)	ГОСТ 13996-2019	не менее 95 % плиток должно быть без видимых дефектов, которые могут	Соответствует требованию

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		ухудшить внешний вид плитки	
Водопоглощение. % масс.	ГОСТ 13996-2019	0,6	0,49
Разрушающая нагрузка. Н. не менее	ГОСТ 13996-2019	700	800
Предел прочности при изгибе. МПа. не менее	ГОСТ 13996-2019	35	45
Термическая стойкость плитки, циклы	ГОСТ 13996-2019	10	10
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 13996-2019	100	100
Класс противоскольжения	ГОСТ 13996-2019	R9	R9
Класс износостойкости	ГОСТ 13996-2019	PEI III	PEI III
Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	ГОСТ 13996-2019	Классы А. В. С	А
Устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки бассейнов	ГОСТ 13996-2019	Классы А. В	А
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф керамических плиток должна быть не более, Бк/кг	ГОСТ 13996-2019	370	350

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ