



# ЦЕНТР ПРОФЭКС

---

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР «ПРОФЭКС»**

Адрес места нахождения: 119501, г. Москва, ул. Веерная, дом 4, корпус 2, этаж п,  
помещение I комната 27,  
тел. +7 (495) 506-78-36, e-mail: info@profeks.ru

---

**Испытательная лаборатория ООО Центр «ПрофЭкс»**

Адрес места осуществления деятельности: 142111, Московская область, г. Подольск,  
ул. Окружная д. 2В

---

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
Д. Карташова  
17.07.2020  
М.П.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 137/1-2020 от 17.07.2020

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ООО Центр «ПрофЭкс» не допускается.  
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Таблица № 1.1.**

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Плиты керамогранитные глазурованные «ITALON» («ИТАЛОН»)
Кол-во образцов	15 шт.
Заказчик	Акционерное общество «Керамогранитный Завод»
Адрес заказчика	142800, г. Ступино, Московской области, шоссе Староситненское, владение 32
Изготовитель	Акционерное общество «Керамогранитный Завод»
Адрес изготовителя	142800, г. Ступино, Московской области, шоссе Староситненское, владение 32
Дата поступления образца	01.07.2020
Даты начала и окончания испытаний	02.07.2020-17.07.2020
Цель проведения испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 13996-2019
Направление на испытания	786093
Документы, устанавливающие методы (методики) испытаний	ГОСТ 27180-2019
Место проведения испытаний	142111, РОССИЯ, Московская обл, г. Подольск, ул. Окружная, дом 2В

**Таблица № 1.2. Результаты идентификации и осмотра образца**

Описание образца	Образец предназначен для эксплуатации согласно инструкции
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПЫТАННОГО ОБРАЗЦА

**Таблица № 2.1. Технические характеристики**

Параметр	Значение параметра
Толщина, мм	8
Длина стороны, см	45

**Таблица № 2.2. Представленные документы**

Наименование	Обозначение
-	-


## 3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура, °С	22,0
Влажность, %	71,0
Атмосферное давление, кПа	98,94

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пункта	Показатель	Результаты
1	Отклонение среднего размера плитки от рабочего размера $\pm 0,6 \%$	0,1 %
2	Отклонение средней толщины плитки от рабочего размера $\pm 5 \%$	1 %
3	Прямолинейность граней Максимальное отклонение относительно соответствующего рабочего размера $\pm 0,5\%$	0,1 %
4	Косоугольность Максимальное отклонение относительно соответствующего рабочего размера $\pm 0,5\%$	0,2 %
5	Кривизна лицевой поверхности Максимальное отклонение: а) выпуклость/вогнутость по центру относительно диагонали, рассчитанной по рабочим размерам $\pm 0,5 \%$	0,1 %
	б) выпуклость/вогнутость граней относительно соответствующего рабочего размера $\pm 0,5 \%$	0,1 %
	в) коробление относительно диагонали, рассчитанной по рабочим размерам $\pm 0,5 \%$	0,1 %
6	Качество лицевой поверхности (дефекты): Не менее 95 % плиток должно быть без видимых дефектов внешнего вида.	100 %
7	Водопоглощение $E \leq 0,5 \%$	0,1%
8	Разрушающая нагрузка – не менее 1300 Н	1892 Н
9	Предел прочности при изгибе – не менее 35 МПа	46 МПа
10	Износостойкость – классы 1-5	Класс 5
11	Термическая стойкость плитки – 10 циклов	10 циклов
12	Термическая стойкость глазури – 150 °С	150 °С
13	Морозостойкость – 100 циклов	100 циклов
14	Устойчивость к образованию пятен, класс	4
15	Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации: Классы А, В, С	Класс LA
16	Устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки бассейнов: Классы А, В	Класс А

Испытания проведены

Ф.И.О.	Подписи
Грибченко К.В.	

-----Конец документа-----