



Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и подтверждения соответствия в строительстве «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»)

Юридический адрес: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Адрес места осуществления деятельности: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, дом 5, литер А (этаж 1, этаж 3, подвал)

Тел. +7 (861) 233-75-84 e-mail: issl.uslugi@mail.ru http://www.isl-gost.ru



№ РОСС RU.0001.21С103 \*



\* уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

В.Л. Егоров

« 30 » 09 2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ-099 от 30.09.2024

Лист 1 из 4

### 1. Заказчик (заявитель), юридический (фактический) адрес:

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области» (ИНН 5610007278)

Юридический (фактический) адрес: РФ, 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом № 2 «Б». Тел.: +73532333105

### 2. Наименование объекта испытаний (проба, образец) и информация об объекте:

Плитка керамическая (керамогранитная) глазурованная торговой марки ДАКО, типоразмер 600x600x9 мм ТУ 23.31.10-001-43506690-2020

Изготовитель: Акционерное общество «Керамогранит Дагестан» (АО «Керамогранит Дагестан»)  
Юридический адрес: РФ, 368080, Республика Дагестан, м. р-н Кумторкалинский, с.п. село Алмало, с. Алмало, ул. Алмалинская, здание 3, помещение 20.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 368080, Республика Дагестан, м. р-н Кумторкалинский, с.п. село Алмало, с. Алмало, ул. Алмалинская, здание 3 А,  
Акт отбора образцов (проб) № 65-НСС/П от 13.06.2024

Дата изготовления продукции: 08.06.2024.

Образцы и сведения об объекте испытания представлены заказчиком.

3. Дата поступления (пробы, образца) в ИЛ: 21.06.2024 Маркировка ИЛ: 21.06.24-1

Дата испытания: 27.06.2024

Код ОК 034-2014 (ОКПД 2): 23.31.10.121

### 4. Основание для проведения испытаний (договор, письмо, заявка, задание ОС):

Заявка на испытания (исследования, измерения) № 65-НСС/П от 13.06.2024

### 5. Цель испытаний:

Определение характеристик продукции на соответствие требованиям ГОСТ 13996-2019

**Примечание:** Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Лаборатория не несет ответственность за сведения, предоставленные заказчиком.

6. НД на методы испытаний: ГОСТ 27180-2019
7. НД на продукцию: ГОСТ 13996-2019; ТУ 23.31.10-001-43506690-2020
8. Перечень испытательного оборудования и средств измерений: см. лист 3
9. Результаты испытаний: см. лист 4

**Перечень испытательного оборудования и средств измерений**

Таблица 1

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской номер и инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации. Сроки действия
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. № 14317	Протокол периодической аттестации № 297 до 02.09.2026
2	Термометр технический ртутный стеклянный ТТ-П4, зав. № 24	Свидетельство о поверке № С-АУ/21-06-2023/255878854 до 20.06.2026

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
плитки керамической (керамогранитной) глазурованной торговой марки ДАКО, типоразмер 600х600х9 мм на соответствие ГОСТ 13996-2019 по термической стойкости плитки


Таблица 2

№№ п/п	Сведения об образцах			Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний
	Дата изготовле- ния	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение ИП		
1	08.06. 2024	-	21.06.24-1-1 21.06.24-1-2 21.06.24-1-3 21.06.24-1-4 21.06.24-1-5  21.06.24-1-1 21.06.24-1-2 21.06.24-1-3 21.06.24-1-4 21.06.24-1-5	27.06. 2024	Термическая стойкость плитки, циклы	ГОСТ 13996-2019	10       Плитки считают термически стойкими, если после испытания не будет обнаружено дефектов	ГОСТ 27180-2019 п. 10.1	10       соответствует соответствует соответствует соответствует соответствует

Руководитель ИЛ

 В.Л. Егоров

Ответственный исполнитель

 Д.З. Сулейманов