

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ

ЛАБОРАТОРИЯ  
(ЦЕНТР)

# ЛАБСТРОЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛАБСТРОЙ»

Юридический, фактический адрес 620144, г. Екатеринбург  
ул. Уктусская, дом 10, офис 17  
тел.: (343)257-63-01; e-mail: [labstroy@bk.ru](mailto:labstroy@bk.ru)

Адрес места осуществления деятельности:

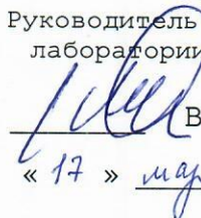
1. 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, улица Уктусская, дом 10, цо-  
кольный этаж: ком. №№ 7, 11, 12; первый этаж: ком. № 16 (кадастровый номер  
66:41:0402025:710).

2. 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, улица Уктусская, дом 10,  
часть строения (литер Б) (кадастровый номер 66:41:0402025:790)



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательной  
лаборатории «ЛАБСТРОЙ»

  
В.П. Можяев

« 17 » мая 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № K010-ИЛ-26 от 17.03.2026**

**Основание для проведения испытаний:** Договор № 3 от 15 января 2026 г.

**Наименование объекта испытаний (продукции):** Плитки кислотоупорные и термо-  
кислотоупорные керамические ГОСТ 961-89

**Заказчик:** АО "Компания "Пиастрелла", ИНН 6664082435. Юр. и факт. адрес: 623388,  
Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный р-он, 6/1. E-mail: [piastrella@piastrella-gress.ru](mailto:piastrella@piastrella-gress.ru)

(наименование, юридический и фактический адрес, контактные данные ИНН)

**Дата отбора образцов:** Образцы были отобраны и предоставлены заказчиком с  
целью проведения периодических испытаний.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов, кто отобрал)

**План и (или) метод отбора:** -----

(наименование документа)

**Сведения об испытываемых образцах:** Образцы плит керамогранитных формата UM  
300, UM 311 - 4 шт. Лабораторный номер № K/9-27.02.26-1.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 1. 620144, Россия, г. Екате-  
ринбург, ул. Уктусская, д. 10, цокольный этаж: ком. №№ 7, 11, 12; первый этаж:  
ком. № 16 (кадастровый № 66:41:0402025:710).

**Методика испытаний:** ГОСТ 473.1-2023

(обозначение НД)

**Дата испытаний образцов:** 27.02.2026 г. - 05.03.2026 г.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории «ЛАБСТРОЙ»

**1. Объект испытаний**

- 1.1 Образцы плит керамогранитных формата UM 300, UM 311 – 4 шт.
- 1.2 Лабораторный номер: К/9-27.02.26-1.
- 1.3 Отбор образцов: образцы были отобраны и предоставлены заказчиком с целью проведения периодических испытаний.

**2. Методика испытаний:**

- 2.1 ГОСТ 473.1-2023- определение кислотостойкости
- 2.2 Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

**3. Условия проведения испытаний**

Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
22	60	98

**4. Оборудование и средства измерения**

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Оборудование и средства измерений**

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки/калибровки/аттестации
1. Весы неавтоматического действия HR-250AZG, зав. № 6A7710082	КТ I 0,1 мг	0,01 - 252 г	Свидетельство о поверке № С-ЕЕД/17-12-2025/489835625 Дата 17.12.2025 г. Действительно до 16.12.2026 г.
2. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. № 05510	-	50,0 °С 80,0 °С 105,0°С 110,0°С 140,0°С 150,0°С 350,0°С	Аттестат ООО «ЛАБСТРОЙ» № 39/2022 от 24.02.2022 г. Протокол периодической аттестации № П/296-2026 от 24.02.2026 г. Действителен до 23.02.2027 г.
3. Печь электрокамерная зуботехническая для нагрева литейных форм ЭКПС-10, зав. № 042000092	-	400,0 °С 500,0 °С, 600,0 °С, 800,0 °С, 900,0 °С 1000,0°С, 1100,0 °С	Аттестат ООО «ЛАБСТРОЙ» № 49/2022 от 08.04.2022 г. Протокол периодической аттестации № П/254-2025 от 04.04.2025 г. Действителен до 03.04.2026 г.



### 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2- определение кислотостойкости

№ п/п	Наименование показателя	Марка образца	Нормативное значение ГОСТ 961-89	Фактическое значение
1	Кислотостойкость, % , не менее	UM300	97 (для плиток марки КС высшего сорта, марки КШ первого сорта, марки ТКШ первого сорта) 96 (для плитки марки КС первого сорта)	97,4
		UM311	-	94,2

ИСПЫТАЛ:  
Испытатель Матушкин А.Н.Матушкина

