

**Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская
гипсовая компания".**

614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.

Утвердил
Начальник отдела испытания и контроля качества



Комарницкая Ю.А

Протокол испытаний № 013/24 от 24.02.2025 года

Объект испытаний:	Смеси строительные: смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем "Клей для керамогранита", торговой марки Гипсополимер.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.
Дата начала испытаний:	17.02.2025
Дата окончания испытаний:	24.02.2025

Перепечатка протокола без разрешения лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1	Секундомер электронный	Интеграл С-01	441699
2	Штангенциркуль	ЩЦ-1-150	306818
3	Весы электронные лабораторные	CUW 6200 HV	D160910144
4	Сушильный шкаф	LOIP LF	1970
5	Линейка металлическая 300 мм	-	2021824
6	Кольцо	ОВС	18
7	Измеритель адгезии	ОНИКС-АП	257
8	Сито лабораторное	Размер ячеек 1,0мм	20101795
9	Климатическая камера	Climcontrol M-60/100-120 КХТ	1868/М-21/МО
10	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	45196816

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	60±10

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований по ГОСТ Р 56387-2018	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.4.1	Влажность сухой смеси (по массе), %	Не более 0,50	0,4	Соответствует
п. 4.4.2	Наибольшая крупность зерен заполнителя	Не более 2,5	1,0	Соответствует
	Содержание зерен размером более 2,5 мм, %	Не более 5	0	Соответствует
п.4.5.1	Водоудерживающая способность, %	Не менее 98,0	99,8	Соответствует
п.4.5.2	Стойкость к сползанию, мм	Не более 0	0	Соответствует
п.4.5.3	Способность к смачиванию, мин	Не менее 20	Есть	Соответствует
п.4.6.1	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно- сухой среде в течении 28 суток, мПа	Не менее 1,0	1,3	Соответствует
п.4.6.1	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, мПа	Не менее 1,0	1,4	Соответствует
п.4.6.1	Прочность клеевого соединения (адгезия)	Не менее 1,0	1,5	Соответствует

Номера пунктов требований по ГОСТ Р 56387-2018	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
	после выдерживания при высоких температурах, мПа			
п.4.6.1	Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического оттаивания и замораживания	Не менее 1,0	1,40	Соответствует
п.4.6.4	Открытое время при приклеивании плитки через 20 мин	Не менее 0,5	0,7	Соответствует