

Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания"

Россия, Пермский край, 614033, город Пермь, улица Василя Васильева, дом 1

Утвердил

Начальник отдела испытаний и контроля качества

Ю.А. Комарницкая



Протокол испытаний № 08/26 от 09.02.2026 года

Объект испытаний:	Смеси сухие шпатлевочные выравнивающие на гипсовом вяжущем: Финишгипс. Торговая марка «Гипсополимер»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания" (ООО "ПКК"). ОГРН: 1025900912707, ИНН: 5904039360, место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пермский край, 614033, город Пермь, улица Василя Васильева, дом 1
Дата начала испытаний:	26.01.2026
Дата окончания испытаний:	09.02.2026

Перепечатка протокола без разрешения Производственной 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	454568
2	Штангенциркуль	ШЦ-1-150	306818
3	Машина испытательная	E160N	E160N/AB/0003
4	Весы лабораторные	AR 5120	1122093361
5	Весы электронные лабораторные	CUW 6200 HV	D160910144
6	Сушильный шкаф	LOIP LF	1970
7	Прибор для определения подвижности растворной смеси	-	-
8	Линейка металлическая 300 мм	-	2021824
9	Кольцо	ОВС	18
10	Измеритель адгезии	ОНИКС-АП	257
11	Сито лабораторное	Размер ячеек 1,25 мм	17015685
12	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	45196816

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	60±10
Атмосферное давление, мм рт.ст.	750

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Влажность сухой смеси (по массе), %	ГОСТ Р 58278-2024	Не более 0,5 %	0,1%
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм		Фактическое значение соответствует значению, регламентированном в ТД изготовителя	0,63 мм
Полный остаток на сите с сеткой 0,63 мм, %		Не более 1,0 %	0 %
Подвижность штукатурных растворных смесей		Фактическое значение соответствует значению, регламентированном в ТД изготовителя	120 мм
Начало схватывания растворных смесей			110 мин
Водоудерживающая способность		Не менее 98 %	99,8 %
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут., МПа		Не менее 0,5 МПа	0,5 МПа
Стойкость к образованию усадочных трещин		Устойчива	Соответствует
Устойчивость к воздействию воды		Устойчива	Соответствует
Шлифуемость, г		От 0,1 до 8,0 включ., г	4,02 г
Упаковка		Шпатлевочные смеси упаковывают в потребительскую упаковку различных видов, типов, параметров по ГОСТ 17527. Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто в потребительской упаковке от номинального количества смеси устанавливают по ГОСТ 8.579. Упаковка шпатлевочных смесей, а также вспомогательные упаковочные средства должны предотвращать доступ влаги к сухим смесям из окружающей среды и обеспечивать сохранность качества сухих шпатлевочных смесей на протяжении срока хранения. Нарушение целостности упаковки не допускается.	Соответствует
Маркировка		Маркировку следует наносить на каждую потребительскую упаковку шпатлевочной смеси. Маркировка должна быть четкой, не допускающей какого-либо иного толкования в части свойств шпатлевочной смеси. Маркировку наносят непосредственно на потребительскую упаковку или на этикетки, контрэтикетки, ярлыки и бирки.	Соответствует
Транспортная маркировка		Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192	Соответствует