

Испытательная лаборатория «МосСтандарт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0028 от 12.11.2018 г.
Адрес: 119571, г. Москва, Вернадского пр-кт д. 94, корп. 2.
e-mail: info@mosstandart.com

Утверждаю:
Руководитель ИЛ «МосСтандарт»
Фимов А.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 010-26/02-20 от 26.02.2020г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.
2. Характеристика объекта испытаний	Смеси строительные: смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем "Клей для керамогранита", торговой марки Гипсополимер.
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.
4. Идентификационный номер образца	№ 49/20
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 49/20 от 12.02.2020 г.
6. На соответствие требованиям:	ГОСТ Р 56387-2018 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 12.02.2020 г. до 26.02.2020 г.

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1	Секундомер механический	СОПпр 2а-3-000	8043
2	Штангенциркуль	ШЦ-1-150	4719978
3	Пресс гидравлический	ПГМ-1000МГ4	231
5	Весы лабораторные	ЕТ-600П-Е	0123
6	Весы электронные лабораторные	ВЛТЭ-5100	Д-19,028
7	Электродуховка низкотемпературная	SNOL 67/350	14914
8	Прибор для определения подвижности растворной смеси	-	-
9	Линейка металлическая	-	113
10	Кольцо	ОВС	1453
11	Измеритель адгезии	ПСО-5МГ4-о	188
12	Измеритель объемных деформаций бетона «бетон-фрост»	-	34

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха, °С	20±5
Относительная влажность воздуха, %	55
Атмосферное давление, мм рт.ст.	750

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	0,07	Соответствует
п.4.5.1	Водоудерживающая способность, %	Не менее 98,0	99,8	Соответствует
п.4.5.4	Насыпная плотность, кг/м ³	1500-1700	1639	Соответствует
п.4.6.1	Прочность сцепления затвердевшего раствора (бетона) с бетонным основанием в возрасте 28 сут, МПа	Не менее 1,0	1,2	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	4,8±2,8	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	6,7±3,2	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	101,8±38,4	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А _{эфф} , Бк/кг	Не более 370	32,12±12,34	Соответствует
	Максимальная удельная эф-		51,09	Соответствует

Протокол испытаний № 010-26/02-20 от 26.02.2020 года

Лист 2 из 3

Номера пунктов требований по ГОСТ Р 56387-2018	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
	фактивная активность естественных радионуклидов $A_{эфф\max}$, Бк/кг			
п.5.3	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,0015	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,0021	Соответствует
	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	0,011	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,002	Соответствует
	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	0,0014	Соответствует

ВЫВОД: Смеси строительные: смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем "Клей для керамогранита", торговой марки Гипсополимер соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2018 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия.

Инженер-испытатель



Руденко А.А.