

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@mos-standart.com

Утверждаю:



Руководитель ИЛ «МосСтандарт»

Ефимов А.Н.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 006-06/02-19 от 06.02.2019

От 06.02.2019 г.

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Смеси строительные: сухая смесь самовыравнивающегося наливного пола "Ровнитель", торговой марки Гипсополимер.
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 1.
<b>4. Идентификационный номер образца</b>	№ 25/19
<b>5. Основание для проведения испытаний</b>	Направление № 25/19 от 18.01.2019 г.
<b>6. На соответствие требованиям:</b>	ГОСТ 31358-2007 Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5., 4.6.10, 4.6.14), Раздел 5. Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия.
<b>7. Дата проведения испытаний</b>	С 18.01.2019 г. до 06.02.2019 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 31358-2007	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.4.1	Влажность сухой смеси (по массе), %	Не более 0,3	0,07	Соответствует
п.4.6.2	Прочность на сжатие, МПа	Не менее 12	13,9	Соответствует
п.4.6.5	Прочность на растяжение при изгибе, МПа	Не менее 3,0	3,9	Соответствует
п.4.6.8	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	Не более 0,8	0,2	Соответствует
п.4.6.11	Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего раствора (бетона) с бетонным основанием в возрасте 28 сут, МПа	Не менее 0,6	0,69	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	62±23	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	28±16	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	223±30	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов A <sub>эфф</sub> , Бк/кг	Не более 370	168±45	Соответствует

Протокол испытаний № 006-06/02-19 от 06.02.2019 года

Лист 2 из 3

Номера пунктов требований по ГОСТ 31358-2007	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф\max}$ , Бк/кг		202	Соответствует
п.5.3	Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	Менее 0,004	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,05	Менее 0,002	Соответствует
	Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,10	0,013	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,05	Менее 0,003	Соответствует
	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	0,006	Соответствует

**Вывод:** Смеси строительные: сухая смесь самовыравнивающегося наливного пола "Ровнитель", торговой марки Гипсополимер соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007 Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5., 4.6.10, 4.6.14), Раздел 5.

Инженер-испытатель



Руденко А.А.