

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 №007-06/02-19 от 06.02.2019

От 06.02.2019 г.

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: сухая строительная смесь наливной пол "ЭКОПОЛ", 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	№ 26/19
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 26/19 от 18.01.2019 г.
6. На соответствие 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. Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 18.01.2019 г. до 06.02.2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1	Секундомер механический	СОПр 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	Электропечь 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
13	Климатическая камера	СМ-70/100- 120ТХ	007/165
14	Установка для определения водонепроницаемости	УВФ 6/04	165
15	Индикатор часового типа	ИЧ 10	212559
16	Термогигрометр	ТГЦ-МГ4.01	1592
17	Прибор Вика	ОГЦ-1	191

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	0,02	Соответствует
п.4.6.2	Прочность на сжатие, МПа	Не менее 12	15	Соответствует
п.4.6.5	Прочность на растяжение при изгибе, МПа	Не менее 4,0	4,5	Соответствует
п.4.6.8	Истираемость, г/см ²	Не более 0,8	0,2	Соответствует
п.4.6.11	Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего раствора (бетона) с бетонным основа-	Не менее 0,6	0,72	Соответствует

Протокол испытаний № 007-06/02-19 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
	нием в возрасте 28 сут, МПа			
п.4.6.12	Морозостойкость	Не ниже F50	F75	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	58±26	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	24±13	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	218±35	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	Не более 370	152±40	Соответствует
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф\max}$, Бк/кг		218	Соответствует
п.5.3	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,005	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,003	Соответствует
	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	0,021	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,002	Соответствует
	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	0,003	Соответствует

ВЫВОД: Смеси строительные: сухая строительная смесь наливной пол "ЭКОПОЛ", 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.