

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 № 010-06/02-19 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 Василя Васильева, дом 1.
2. Характеристика объекта испытаний	Смеси строительные: смеси сухие строительные на цементном вяжущем "Кладочная смесь", торговой марки Гипсополимер.
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Василя Васильева, дом 1.
4. Идентификационный номер образца	№ 29/19
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 29/19 от 18.01.2019 г.
6. На соответствие требованиям:	ГОСТ 31357-2007 Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), Раздел 5. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 18.01.2019 г. до 29.01.2019 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
9	Прибор для определения подвижности растворной смеси	-	-
10	Линейка металлическая	-	113
11	Кольцо	ОВС	1453
12	Измеритель адгезии	ПСО-5МГ4-о	188
13	Измеритель объемных деформаций бетона «бетон-фрост»	-	34
14	Климатическая камера	СМ-70/100- 120ТХ	007/165
15	Установка для определения водонепроницаемости	УВФ 6/04	165
16	Индикатор часового типа	ИЧ 10	212559
17	Термогигрометр	ТГЦ-МГ4.01	1592
18	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 31357-2007	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.7	Марка по подвижности, Глубина погружения конуса, см	Пк3 8-12	Пк3 8,3	Соответствует
-	Подвижность, мм	190-230	202	Соответствует
п.4.9	Водоудерживающая способность, %	Не менее 95	98,6	Соответствует
п.4.11	Прочности на растяжение при изгибе, МПа	Не менее 2,0	2,6	Соответствует
п.4.11	Прочность на сжатие, МПа	Не менее 15,0	16,0	Соответствует


Протокол испытаний № 010-06/02-19 от 06.02.2019 года

Лист 2 из 3

Номера пунктов требований по ГОСТ 31357-2007	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.13	Марка морозостойкости	Не менее F50	F75	
п.4.14	Прочность сцепления, МПа	Не менее 0,4	0,42	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	52±32	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	58±28	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	260±20	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	Не более 370	176±22	Соответствует
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф\max}$, Бк/кг		194	Соответствует
п.5.3	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,0042	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,0032	Соответствует
	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	0,022	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,003	Соответствует
	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	0,001	Соответствует

ВЫВОД: Смеси строительные: смеси сухие строительные на цементном вяжущем "Кладочная смесь", торговой марки Гипсополимер соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007 Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), Раздел 5.

Инженер-испытатель



Руденко А.А.