

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 № 005-28/08-19 от 28.08.2019г.

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 гипсовом вяжущем "Перлгипс", 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	№ 719/19
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 719/19 от 29.07.2019 г.
6. На соответствие требованиям:	ГОСТ Р 58275-2018 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 29.07.2019 г. до 28.08.2019 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	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 Р 58275-2018	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.4.1	Влажность сухой смеси (по массе), %	Не более 0,5	0,07	Соответствует
п.4.4.3	Насыпная плотность, %	1100-1250	1132	Соответствует
п.4.5.1	Подвижность, мм	150-170	155	Соответствует
п.4.5.2	Начало схватывания, мин	Не менее 40	75	Соответствует
п.4.5.3	Водоудерживающая способность, %	Не менее 95	97	Соответствует
п.4.6.1	Прочности на растяжение при изгибе, МПа	Не менее 1,2	1,4	Соответствует

Номера пунктов требований по ГОСТ Р 58275-2018	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.6.2	Прочность при сжатие, МПа	Не менее 3,0	10,3	Соответствует
п.4.6.3	Прочность сцепления, МПа	Не менее 0,30	0,46	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	60±18	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	63±21	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	256±13	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	Не более 370	149±13	Соответствует
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф max}$, Бк/кг		221	Соответствует
п.5.3	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,0006	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,0002	Соответствует
	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	0,032	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,004	Соответствует
	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	0,0031	Соответствует

ВЫВОД: Смеси строительные: Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем "Перлгипс", торговой марки Гипсополимер соответствует требованиям ГОСТ Р 58275-2018 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия.

Инженер-испытатель



Руденко А.А.