

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»



Фимов А.Н.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003-31/01-19 от 31.01.2019

От 31.01.2019.

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 для штукатурных работ "Штукатурка цементная для внутренних работ", 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	№ 10/19
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 10/19 от 21.01.2019 г.
6. На соответствие требованиям:	ГОСТ 33083-2014 Раздел 4 (кроме п.п.4.3, 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5), Раздел 5. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 21.01.2019 г. до 31.01.2019 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
4	Пресс гидравлический	ПМ-5МГ4	36
5	Весы лабораторные	ЕТ-600П-Е	0123
6	Весы электронные лабораторные	ВЛЭ-5100	Д-19,028
7	Электродуховка низкотемпературная	SNOL 67/350	14914
8	Набор сит по ГОСТ 6613-86	-	-
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, %	58
Атмосферное давление, мм рт.ст.	752

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований по ГОСТ 33083-2014	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.4.1	Влажность сухой смеси (по массе), %	Не более 0,3	0,0	Соответствует
п.4.4.2	Содержание зерен наибольшей крупности, мм: - для смесей, наносимых механизированным способом - для смесей, наносимых ручным способом	Не более 2,5	НП	НП Соответствует
		Не более 5,0	1,4	

Протокол испытаний № 003-31/01-19 от 31.01.2019 года

Лист 2 из 3

Номера пунктов требований по ГОСТ 33083-2014	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.4.5.3	Водоудерживающая способность, %	Не менее 95,0	98,9	Соответствует
п.4.6.2	Предел прочности при сжатии (28 суток) От КП I до КП IV, МПа	0,4-7,5 и более	4,8	Соответствует
п.4.6.3	Плотность сухой смеси, кг/м ³	Не более 1300	360	Соответствует
	Прочность сцепления с основанием, МПа	Не менее 0,3	2,60	Соответствует
	Марка по морозостойкости контактной зоны	Не ниже F25	F75	Соответствует
	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па)	Не менее 0,1	0,366	Соответствует
	Теплопроводность, Вт/(м·К)	Не более 0,2	0,086	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	81±27	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	34±13	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	216±52	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов A _{эфф} , Бк/кг	Не более 370	183±60	Соответствует
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов A _{эфф max} , Бк/кг		201	Соответствует
п.5.3	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,001	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,01	Соответствует
	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	0,060	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,001	Соответствует
	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	0,004	Соответствует

ВЫВОД: Смеси строительные: смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ "Штукатурка цементная для внутренних работ", торговой марки Гипсополимер соответствует требованиям ГОСТ 33083-2014 Раздел 4 (кроме п.п.4.3, 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5), Раздел 5.

Инженер-испытатель



Руденко А.А.