

Испытательная лаборатория «МосСтандарт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 12.11.2020 г.
 Адрес: 119571, г. Москва, Вернадского пр-кт д. 94, корп. 2.
 e-mail: info@mosstandart.com

Утверждаю:



Руководитель ИЛ «МосСтандарт»

Ефимов А.Н.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 013-28/10-21 от 28.10.2021 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Васи́лия Васи́льева, дом 1.
2. Характеристика объекта испытаний	Смеси сухие строительные: смесь на основе гипсового вяжущего- наливной пол «Ровнитель», быстротвердеющий толстослойный, торговой марки «Гипсополимер».
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Прикамская гипсовая компания", Адрес: 614033, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Васи́лия Васи́льева, дом 1.
4. Идентификационный номер образца	№ 1551/21
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 1552/21 от 07.10.2021 г.
6. На соответствие требованиям:	ТУ 5745-014-48420415-2013 Раздел 1,2. Сухая смесь «Ровнитель» наливной пол быстротвердеющий толстослойный. Технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 07.10.2021 г. до 28.10.2021 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
4	Набор сит по ГОСТ 6613-86	-	-
5	Весы лабораторные	ЕТ-600П-Е	0123
6	Весы электронные лабораторные	ВЛЭ-5100	Д-19,028
7	Электропечь низкотемпературная	SNOL 67/350	14914
8	Линейка металлическая	-	113
9	Термогигрометр	ТГЦ-МГ4.01	1592
10	Прибор Вика	ОГЦ-1	191

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха, °С	20±3
Относительная влажность воздуха, %	60±10
Атмосферное давление, мм рт.ст.	750

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований по ТУ 5745-014-48420415-2013	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
п.1.3.1	Влажность сухой смеси (по массе), %	Не более 0,1	0,1	Соответствует
	Тонкость помола - максимальный остаток на сите с ячейками в свету 1,0мм, %	Не более 1,0	0	Соответствует
п.1.3.2	Начало схватывания от момента затворения, мин	Не ранее 60	90	Соответствует
	Стандартная консистенция (нормальной густоты) растворной смеси - диаметр расплыва, мм	270±10	260	Соответствует
	Качество слияния отдельных частей (порций) растворной смеси (образование швов)	Не допускается	хорошее	Соответствует
п.1.3.3	Предел прочности на	Не менее 2,0	6,8 (68)	Соответствует

Номера пунктов требований по ТУ 5745-014-48420415-2013	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Вывод
	сжатие образцов-балочек в возрасте 24 часа, Мпа(кгс/см ²)	(20)		
	Предел прочности на сжатие образцов-балочек до постоянного веса, Мпа(кгс/см ²)	Не менее 10,0 (100)	122 (12,2)	Соответствует
п.2.1	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,004	Соответствует
	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,002	Соответствует
	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	0,013	Соответствует
	Диоксид серы, мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,003	Соответствует
	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	0,006	Соответствует
п.2.2	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 _{эфф} , Бк/кг	Не более 370	168±45	Соответствует
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов A _{эфф max} , Бк/кг		202	Соответствует

Вывод: Смеси сухие строительные: смесь на основе гипсового вяжущего- наливной пол «Ровнитель», быстротвердеющий толстослойный, торговой марки «Гипсополимер», соответствует требованиям ТУ 5745-014-48420415-2013, раздел 1,2.

Инженер-испытатель



Руденко А.А.