

Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01 127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20, этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Телефон: +79055740063

Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю Руководитель ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33761-MC-2024 от 17.10.2024

1. Опытный образец	Сухая смесь Пескобетон М-300		
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
	«ДАРСТРОЙКОМПЛЕКТ».		
	Место нахождения: 141033, Россия, МОСКОВСКАЯ		
	ОБЛ., г. Мытищи, д. Пирогово, ул. Центральная,		
	д.98А.		
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
	«ДАРСТРОЙКОМПЛЕКТ».		
	Место нахождения: 141033, Россия, МОСКОВСКАЯ		
	ОБЛ., г. Мытищи, д. Пирогово, ул. Центральная,		
	д.98А.		
4. Нормативный документ (НД), на	ГОСТ 31357-2007		
соответствие которого проводились			
испытания			
5. Условия окружающей среды при проведении	Температура окружающего воздуха 20-22 °C		
испытаний	Относительная влажность воздуха 5568 %		
	Атмосферное давление 744748 мм рт. ст.		
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные		
	показатели образца соответствуют технической и		
	эксплуатационной документации		
7. Результаты испытаний	Стр. 2		

Результаты испытаний

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения	Фактические значения	Метод испытаний
1	Влажность сухой смеси, %	0,2%	0,1	ГОСТ 5802-86
2	Наибольшая крупность зерен наполнителя, мм, не более	0,63	0,63	ГОСТ 5802-86
3	Содержание зерен наибольшей крупности -0,63 мм, %	Не более 0,5%	1,70%	ГОСТ 5802-86
4	Подвижность растворной смеси, %	Пк2	8,0 см (в/т-0,2)	ГОСТ 5802-86
5	Плотность растворной смеси, г/см3	Не нормируется	1,66	ГОСТ 5802-86
6	Водоудерживающая способность растворной смеси, %	Не менее 90%	97,5	ГОСТ 5802-86
7	Расслаиваемость растворной смеси, %	Не более 10%	7	ГОСТ 5802-86
8	Плотность затвердевшего раствора в состоянии естественной влажности, кг/м3	Не менее 1500 кг/м3	1690	ГОСТ 5802-86
9	Прочность на сжатие в возрасте 7 сут. н. т., МПа	Не менее 70% от M	10,3	ГОСТ 5802-86
10	Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. н. т., МПа	He менее 100% от M	13,0	ГОСТ 5802-86
11	Морозостойкость, циклов	Не менее 35	37	ГОСТ 5802-86

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которого проводились испытания.