



Международный
стандарт

Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 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-МС-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 соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 31357-2007
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 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/см ³	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/м ³	Не менее 1500 кг/м ³	1690	ГОСТ 5802-86
9	Прочность на сжатие в возрасте 7 сут. н. т., МПа	Не менее 70% от М	10,3	ГОСТ 5802-86
10	Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. н. т., МПа	Не менее 100% от М	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.