

Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Испытательный центр «Технотест»
в составе ООО «Технотест» Аттестат аккредитации № RU.MCC.AЛ.620

Утверждаю
И.О. Руководителя Испытательного центра
«Технотест»



Наумов И.С.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 207С от 25.04.2017г.

Наименование и сведения о продукции: Раствор цементный строительный М300 Пк3 F50

Предприятие-изготовитель: ООО «МонолитКомплектСервис», 109383, г. Москва, Проектируемый пр-д, 5113, д. 15, стр. 4

Предприятие-заявитель: ООО «МонолитКомплектСервис», 109383, г. Москва, Проектируемый пр-д, 5113, д. 15, стр. 4

Даты проведения испытаний: 22.02.2017г. - 17.04.2017г.

Сведения об испытанных образцах: 60 л. смеси, 18шт. кубов, (мм) – 70,7x70,7x70,7

Цель испытаний: **сертификационные испытания**

Стандарт, на соответствие которым проведены испытания: ГОСТ 28013-2012

Методика испытания: ГОСТ 5802-86

Результаты испытаний: приложение № 1 на 2 л.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без документального разрешения испытательной лаборатории.

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы и не является гарантией качества серийно выпускаемой продукции.

Передача протокола испытаний третьим лицам допускается только в случаях, установленных законодательством РФ.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Раствор цементный строительный М300 Пк3 F50
Предприятие-изготовитель: ООО «МонолитКомплектСервис»

Дата изготовления продукции 22.02.2017г.

Дата проведения испытаний 22.02.2017г.-17.04.2017г.

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единиц измере ния	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подвижность, Пк3 Погружение конуса	см	ГОСТ 28013-98 п.4.3	8-12	ГОСТ 5802-86 п.2	11,4 10,5 10,6 -среднее 9,9	Соответствует
2.	Водоудерживающая способность	%	ГОСТ 28013-98 п.4.4	Не менее 90	ГОСТ 5802-86 п.5	95,1; 93,4 94,2 - среднее	Соответствует
3.	Расслаиваемость	%	ГОСТ 28013-98 п.4.5	Не более 10	ГОСТ 5802-86 п.4	7; 9; 8. 8-среднее	Соответствует

4.	Прочность М300	МПа	ГОСТ 28013-98 п.4.10	30	ГОСТ 5802-86 п.6	34,8; 35,1; 34,1; 34,5; 35,5; 33,4 34,9 – среднее	Соответствует
5.	Морозостойкость: потеря прочности F50 потеря массы	% %	ГОСТ 28013-98 п. 4.11 ГОСТ 5802-86 п. 10	≤25 ≤5	ГОСТ 5802-86 п. 10	Контрольные: 35,1; 34,5; 34,1. 34,5 -среднее Основные: 31,4; 32,0; 30,9. 31,4-среднее ΔR=8,9 Контрольные: 836; 846; 855. Основные: 822; 810; 802. ΔM=4,0	Соответствует
6.	Средняя плотность	кг/м³	ГОСТ 28013-98 п.4.12		ГОСТ 5802-86 п.7	2166; 2201; 2190 2186 –среднее	

Общее заключение:
По результатам испытаний Раствор строительный М300 Пк3 F50 соответствует требованиям ГОСТ 28013-98 «Растворы
строительные. Общие технические условия».

И.О. Руководитель Испытательного центра
«ТехноТест»

Наумов И.С.



М.П.