

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

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

Утверждаю
И.О. Руководителя Испытательного центра
«Технотест»



Наумов И.С.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 206С от 25.04.2017г.

Наименование и сведения о продукции: Раствор цементный строительный М200 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) – 70,7х70,7х70,7

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 М200 Пк3 F50
Предприятие-изготовитель: ООО «МонолитКомплектСервис»

Дата изготовления продукции 22.02.2017г.

Дата проведения испытаний 22.02.2017г.-17.04.2017г.

№/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	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	10,9 11,1 10,8 -среднее 10,5	Соответствует
2.	Водоудерживающая способность	%	ГОСТ 28013-98 п.4.4	Не менее 90	ГОСТ 5802-86 п.5	96,2; 94,9 95,5 - среднее	Соответствует
3.	Расслаиваемость	%	ГОСТ 28013-98 п.4.5	Не более 10	ГОСТ 5802-86 п.4	7; 7; 8. 7-среднее	Соответствует

4.	Прочность М200	МПа	ГОСТ 28013-98 п.4.10	20	ГОСТ 5802-86 п.6	22,7; 23,0; 22,8; 22,5; 23,1; 21,9 22,9 – среднее	Соответствует
5.	Морозостойкость: потеря прочности F50	%	ГОСТ 28013-98 п. 4.11 ГОСТ 5802-86 п. 10	≤ 25	ГОСТ 5802-86 п. 10	Контрольные: 23,0; 22,2; 22,5, 17,6 -среднее Основные: 20,7; 21,1; 21,9, 16,8-среднее ΔR=5,7	Соответствует
	потеря массы	%		≤ 5		Контрольные: 820; 832; 816. Основные: 801; 816; 790. ΔM=2,4	
6.	Средняя плотность	кг/м ³	ГОСТ 28013-98 п.4.12		ГОСТ 5802-86 п.7	2152; 2111; 2122 2128 –среднее	

Общее заключение:

По результатам испытаний Раствор строительный М200 Пк3 F50 соответствует требованиям ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия».

И.О. Руководителя Испытательного центра
«Технотест»
«Технотест»
Иванов И.С.



М.П.