

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

№ 541С от 16.06.2017г.

Наименование и сведения о продукции: **Раствор цементный строительный ЦПС М150 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 ЦПС М150 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	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	9-12	ГОСТ 5802-86 п.2	9,8 10,4 11,1	Соответствует
2.	Водоудерживающая способность	%	ГОСТ 28013-98 п.4.4	Не менее 90	ГОСТ 5802-86 п.5	95; 95 95 - среднее	Соответствует
3.	Расслаиваемость	%	ГОСТ 28013-98 п.4.5	Не более 10	ГОСТ 5802-86 п.4	6; 7; 7. 7 – среднее	Соответствует

4.	Прочность M150	МПа	ГОСТ 28013-98 п.4.10	15	ГОСТ 5802-86 п.6	17,3 17,6 18,2 17,7 - среднее	Соответствует
5.	Морозостойкость, потеря прочности F50	%	ГОСТ 28013-98 п. 4.11	<25	ГОСТ 5802-86 п. 10	16,2; 17,3; 17,1. 16,9 -контрольные 14,8; 15,5; 14,3. 14,9 -после $\Delta R = 11,8\%$	Соответствует
6.	Средняя плотность	кг/м ³	ГОСТ 28013-98 п.4.12		ГОСТ 5802-86 п.7	2131; 2124; 2126 2127-среднее	

Общее заключение:

По результатам испытаний Раствор цементный строительный ЦПС М150 Пк.3 F50 соответствует требованиям ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия».

