

# ООО Испытательный центр «ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск»

630078 г. Новосибирск ул. Выставочная, 15/1. т. (383)346-22-77, т/ф (383)351-44-99

E-mail: ots-nsk@rambler.ru

Р/с 40702810844050011725 в Сибирский Банк СБ РФ г. Новосибирска ИНН 5404328283 БИК 045004641

КПП 540401001 К/с 30101810500000000641

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
ООО «ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск»



С.Н. Сальникова

\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21CM98  
зарегистрирован в Госреестре

« 28 » июля \_\_\_\_\_ 2009 г.

Действителен до  
« 28 » июля \_\_\_\_\_ 2014 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 353 Б от 22.09.2009

**Основание для проведения испытаний:** заказ № 353 ООО «Кальматрон-Н»  
от 19.08.2009

**Место проведения испытаний:** г. Новосибирск, ул. Выставочная, 15/1

**Наименование продукции:** Сухая смесь по ТУ 5745-009-47517383-2008

**Производитель продукции:** Собственное производство

**Дата отбора образцов:** —

**Дата получения образцов:** 19.08.2009

**Сведения об испытываемых образцах:** Быстротвердеющий состав на цементной основе Гидропломба (партия №003) по ТУ 5745-009-47517383-2008

**Количество образцов:** 1 проба

**Регистрационные данные ИЦ:** Регистр. № 353, маркировка 353/2

**НД на методы испытаний:** ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 310.3-81, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 8735-88

**Условия проведения испытаний:** по ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 310.3-81, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 8735-88

**Дата испытания образцов:** 24.08.2009-21.09.2009

Результаты испытаний приведены в приложении к протоколу на 2-х листах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании полученных результатов, представленные образцы быстротвердеющего состава на цементной основе Гидропломба соответствуют требованиям ТУ 5745-009-47517383-2008, ГОСТ 31357-2007. Настоящие результаты испытаний относятся только к представленным образцам. Полная или частичная перепечатка результатов испытаний, без разрешения ИЦ, не допускается.

Зам. руководителя ИЦ

Л.И. Яценко

Приложение к протоколу испытаний

от « 22 » сентября 2009 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ		Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к измеряемому показателю	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Примечание
		Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	24.08.2009	Объёмная насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	ТУ 5745-009-47517383-2008	-	ГОСТ 8735-88	1,300	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	24.08.2009	Плотность свежеприготовленной смеси, г/см <sup>3</sup>	ТУ 5745-009-47517383-2008	-	ГОСТ 5802-86	1,755	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	24.08.2009	Водотвердое отношение, В/т	ТУ 5745-009-47517383-2008	-	ГОСТ 5802-86	0,21	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	24.08.2009	Подвижность смеси, см	ТУ 5745-009-47517383-2008	-	ГОСТ 5802-86	5,5	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	24.08.2009	Сроки схватывания, мин	ТУ 5745-009-47517383-2008	0,3-5	ГОСТ 5802-86	3	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	24.09.2009	Усадка при высыхании	ТУ 5745-009-47517383-2008	Нет трещин	ГОСТ 24544-81	Нет трещин	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	31.08.2009	Прочность ч/з суток, МПа: - при сжатии	ТУ 5745-009-47517383-2008	-	ГОСТ 310.4-81	26,1	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	21.09.2009	Прочность ч/з 28 суток, МПа: - при сжатии	ТУ 5745-009-47517383-2008	Не менее 30-40	ГОСТ 310.4-81	35,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	21.09.2009	Сопротивление бетона прониканию воздуха, с/см <sup>3</sup> (марка по водонепроницаемости, W): - с бетоном; - со смесью	ТУ 5745-009-47517383-2008  ГОСТ 31357-2007	Не менее W8 Не менее W10	ГОСТ 12730.5-84	10,8 (W8) 15,6 (W10)	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	21.09.2009	Адгезия, МПа	ТУ 5745-009-47517383-2008	Не ниже 0,5	ГОСТ 31356-2007	1,7	
353	24.08.2009	Партия №003	353/2	21.09.2009	Характер отрыва образцов от основания	ТУ 5745-009-47517383-2008	-	ГОСТ 31356-2007	когезионный	

Руководитель группы испытаний \_\_\_\_\_

Испытатель \_\_\_\_\_

К.М. Наручакова

Л.П. Афонина