

# 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.  
М. П.



Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21СМ98  
зарегистрирован в Госреестре

« 28 » июля 2009 г.

Действителен до  
« 28 » июля 2014 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 353 А от 22.09.2009

и 360

**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 5745-008-47517383-2008

**Производитель продукции:** Собственное производство

**Дата отбора образцов:** –

**Дата получения образцов:** 19.08.2009

**Сведения об испытываемых образцах:** Состав ремонтный гидроизолирующий СРГ-2  
на цементной основе (партия №004) по ТУ 5745-008-47517383-2008

**Количество образцов:** 1 проба

**Регистрационные данные ИЦ:** Регистр. № 353, маркировка 353/1

**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 состава ремонтного гидроизолирующего СРГ-2 на цементной основе соответствуют требованиям ТУ 5745-008-47517383-2008, 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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к показателю	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Приме- чание	
№ регист- рации ИЦ	Дата изготов- ления	Марки- ровка заказчи ка	Марки- ровка ИЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	24.08.2009	Объёмная насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	ТУ 5745-008- 47517383-2008	-	ГОСТ 8735-88	1,570	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	24.08.2009	Плотность свежеприготов- ленной смеси, г/см <sup>3</sup>	ТУ 5745-008- 47517383-2008	-	ГОСТ 5802-86	1,790	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	24.08.2009	Водотвердое отношение, В/Т	ТУ 5745-008- 47517383-2008	-	ГОСТ 5802-86	0,21	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	24.08.2009	Подвижность смеси, см	ТУ 5745-008- 47517383-2008	-	ГОСТ 5802-86	20	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	24.08.2009	Расслаивае- мость, %	ТУ 5745-008- 47517383-2008	Не более 5	ГОСТ 5802-86	0,3	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	24.09.2009	Усадка при высыхании	ТУ 5745-008- 47517383-2008	Нет трещин	ГОСТ 24544-81	Нет трещин	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	31.08.2009	Прочность ч/з 7 суток, МПа: - при изгибе; - при сжатии	ТУ 5745-008- 47517383-2008	- -	ГОСТ 310.4-81	5,4 22,0	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	21.09.2009	Прочность ч/з 28 суток, МПа: - при изгибе; - при сжатии	ТУ 5745-008- 47517383-2008	Не менее 3,5 Не менее 25,0	ГОСТ 310.4-81	5,7 32,6	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	21.09.2009	Сопротивление бетона прониканию воздуха, с/см <sup>3</sup> (марка по водонепроницаемости, W): - с бетоном; - со смесью	ТУ 5745-008-47517383-2008	Не менее W8 Не менее W10 Не ниже 0,3	ГОСТ 12730.5-84	10,5 (W8) 14,2 (W10) 2,2	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	21.09.2009	Адгезия, МПа	ТУ 5745-008-47517383-2008		ГОСТ 31356-2007	когезионный	
353	24.08.2009	Партия №004	353/1	21.09.2009	Характер отрыва образцов от основания	ТУ 5745-008-47517383-2008		ГОСТ 31356-2007		

Руководитель группы испытаний

Испытатель

К.М. Наручакова

Л.П. Афонина