

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛОВ ИЗДЕЛИЙ И ВЕЩЕСТВ



«С И Б Н И И С Т Р О Й»



630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, тел 362-11-13

№ 2/11 от «28» февраля 2012 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ МИБ
«СибНИИстрой»
И.Г. Попков
«28» февраля 2012 г.

ПРОТОКОЛ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/11 от 28 февраля 2012 г.

Основание для проведения испытаний заявка

Наименование продукции Сухие смеси

Производитель продукции ООО «Кальматрон-Н», г. Новосибирск

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов не предоставлен

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Смесь сухая: состав ремонтный гидроизолирующий
СРГ-Ф1 в количестве 25 кг, СРГ-Ф2 в количестве 25 кг, состав штукатурный гидроизоли-
рующий «Кальматрон-Эконом» с полипропиленовой фиброй в количестве 25кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 984 от 16.11.2011 г. ИП-984-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 5745-008-47517381-08, ТУ 5745-003-47517383-00, ГОСТ 310.4-81,
ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 24544-81

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 16.11.2011 – 28.02.2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – Результаты испытаний (на
3 листах)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные смеси сухие: состав ремонтный гидроизолирующий СРГ-Ф1,
СРГ-Ф2, состав штукатурный гидроизолирующий «Кальматрон-Эконом» с полипропиленовой
фиброй производства ООО «Кальматрон-Н», г. Новосибирск прошла периодические испыта-
ния за 2 полугодие 2011 г и соответствует требованиям ТУ 5745-008-47517381-08 и ТУ 5745-003-
47517383-00

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Приложение 1 к протоколу периодических испытаний № 2/11
От «28» февраля 2012г.

№ реги-страции ИЦ	Сведения об образцах				Дата испы-тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИЦ		Обозначение ИД на методику	Обозначение ИД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регист-рации	Марки-ровка заказчика	Марки-ровка ИЦ	Дата			Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
984	19.11.2011	СРТ-Ф1	ИП-984-1/5сж	16.11.2011	Прочность на сжатие 28 сут, МПа	ТУ 5745-008-47517381-08	не менее 50	ГОСТ 310.4-81	47,6 51,1 51,8 51,0 50,0	Ср.50,3		
984	19.11.2011	СРТ-Ф1	ИП-984-1/3изг	28.02.2012	Прочность при изгибе 28 сут, МПа	ТУ 5745-008-47517381-08	не менее 5,5	ГОСТ 310.4-81	5,4 5,6 5,4	Ср.5,46		
984	19.11.2011	СРТ-Ф1	ИП-984-1/18мрз		Марка по морозостойкости, циклы	ТУ 5745-008-47517381-08	не менее F300	ГОСТ 31356-07	F300			
984	19.11.2011	СРТ-Ф1	ИП-984-1/3алт		Алгебра с бетоном, МПа	ТУ 5745-008-47517381-08	-	ГОСТ 31356-07	0,8 0,8 0,82	Ср. 0,806		
984	19.11.2011	СРТ-Ф1	ИП-984-1/6вн		Марка по водонепроницаемости	ТУ 5745-008-47517381-08	не менее W12	ГОСТ 12730.5-84	W12	просачивание		
984	19.11.2011	СРТ-Ф1	ИП-984-1/3ус		Усадочные деформации после 28 суток твердения, мм	ТУ 5745-008-47517381-08	-	ГОСТ 24544-81	0			

Руководитель подразделения

Быков А.А.

Испытатель

Казанцева В.М.

Приложение 1 к протоколу периодических испытаний № 2/11
От « 28 » февраля 2012г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

№ реги- страции ИП	Сведения об образцах			Дата испы- тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регист- рации	Марки- ровка заказчика	Марки- ровка ИП			Обозначение ИП на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
984	19.11 2011	СРГ-Ф2	ИП-984- 2/5сж	16.11. 2011	Прочность на сжатие 28 сут, МПа	ТУ 5745-008- 47517381-08	не менее 40	ГОСТ 310.4-81	41,0 40,4 43,0 40,8 40,2	Ср.41,08
984	19.11 2011	СРГ-Ф2	ИП-984- 2/3изг	28.02. 2012	Прочность при изгибе 28 сут, МПа	ТУ 5745-008- 47517381-08	не менее 4,5	ГОСТ 310.4-81	4,6 4,8 4,8	Ср.4,73
984	19.11 2011	СРГ-Ф2	ИП-984- 2/18мрз		Марка по морозостой- кости, циклы	ТУ 5745-008- 47517381-08	не менее F300	ГОСТ 31356-07	F300	
984	19.11 2011	СРГ-Ф2	ИП-984- 2/3адг		Адгезия с бетоном, МПа	ТУ 5745-008- 47517381-08	-	ГОСТ 31356-07	0,82 0,88 0,87	Ср. 0,86
984	19.11 2011	СРГ-Ф2	ИП-984- 2/6вн		Марка по водонепро- ницаемости	ТУ 5745-008- 47517381-08	не менее W12	ГОСТ 12730.5-84	W12	
984	19.11 2011	СРГ-Ф2	ИП-984- 2/3ус		Усадочные деформа- ции после 28 суток твердения, мм	ТУ 5745-008- 47517381-08	-	ГОСТ 24544-81	0,012	

Руководитель подразделения

Быков А.А.

Испытатель

Казанцева В.М.