



**ООО Испытательный центр
«ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск»**

630078 г. Новосибирск ул. Выставочная, 15/1. т. (383)346-22-77,
т/ф (383)351-44-99, Сайт: ots-nsk.ru, E-mail: ots-nsk@rambler.ru
Р/с 40702810844050011725 в Сибирский Банк СБ РФ г. Новосибирска
ИНН 5404328283 БИК 045004641 КПП 540401001

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
ООО «ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск»

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21CM98
зарегистрирован в Госреестре

С.Н. Сальникова

« 28 » июля 2009 г.

« 21 » июля 2013 г.

Действителен до
« 28 » июля 2014 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
№ 27/2 от 21.02.2013**

Основание для проведения испытаний: заказ № 27 ООО «Кальматрон-Н» от 21.01.2013

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

Наименование продукции: Состав штукатурный гидроизолирующий «Кальматрон-Эконом» (партия № 1/96) по ТУ 5745-003-47517383-2000, ГОСТ 31357-2007

Производитель продукции: Собственное производство

Сведения об испытываемых образцах: Состав штукатурный гидроизолирующий «Кальматрон-Эконом» (партия № 1/96) по ТУ 5745-003-47517383-2000, ГОСТ 31357-2007

Дата отбора образцов заказчиком: 21.01.2013

Дата получения образцов: 21.01.2013

Количество образцов: 1 проба

Регистрационные данные ИЦ: Регистр. № 27/2, маркировка 27/2

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: нормальные условия

Дата испытания образцов: 23.01.2013-20.02.2013

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании полученных результатов, представленные образцы состава штукатурного гидроизолирующего «Кальматрон-Эконом» (партия № 1/96) соответствуют требованиям ТУ 5745-003-47517383-2000 п.п. 1,3 т.2, 1.4 т.2, т.3 ГОСТ 31357-2007 п. 4.16.

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

Л.И. Яценко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к измеряемому показателю	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Приме- чание
№ регист- рации ИЦ	Дата изготов- ления	Марки- ровка заказчи ка						
1	2	3	4	5	6	7	8	11
27/2	-	Партия № 1/96	27/2	23.01.2013	Объёмная насыпная плотность, кг/м ³	ТУ 5745-003- 47517383-2000	-	1538
27/2	-	«	27/2	«	Внешний вид	«	Серый порошок	Серый порошок
27/2	-	«	27/2	«	Плотность свежеприготов- ленной смеси, кг/м ³	«	-	1740
27/2	-	«	27/2	«	Водотвердое отношение, В/т	«	-	0,23
27/2	-	«	27/2	«	Подвижность смеси, см	ТУ 5745-003- 47517383-2000, п. 1.3 т. 2	8-10	14
27/2	-	«	27/2	«	Начало схваты- вания, мин	ТУ 5745-001- 47517383-2000, п. 1.4 т. 3	Не менее 30	45
27/2	-	«	27/2	30.01.2013	Прочность ч/з 7 суток, МПа: - при изгибе; - при сжатии	ТУ 5745-003- 47517383-2000, п. 1.3 т. 2	ГОСТ 310.4-81	3,8 13,8
27/2	-	«	27/2	20.02.2013	Прочность ч/з 28 суток, МПа: - при изгибе; - при сжатии	«	«	5,3 18,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27/2	-	Партия № 1/96	27/2	23.01.2013	Водонепроницаемость, с (марка по водо- непроницаемости, W)	ТУ 5745-003-47517383-2000, п. 1.4 т. 2 ГОСТ 31357-2007 п. 4.16	Не менее W6	ГОСТ 12730.5-84	W16 (562-814) 747	
27/2	-	«	27/2	«	Адгезия, МПа (характер отрыва образцов от основания)	ТУ 5745-003-47517383-2000, п. 1.4 т. 2	Не ниже 0,3	ГОСТ 31356-2007	2,1 (котезионный)	
27/2	-	«	27/2	«	Водоудерживающая способность, %	ТУ 5745-001-47517383-2000	-	ГОСТ 5802-86	99,2	

Руководитель группы испытаний _____

А.И. Ковалева

Испытатель _____

Л.П. Афонина