

ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

И.Н.Попков
« 28 » февраля 2012 г.

М. П.



Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21СЛ61
зарегистрирован в Госреестре
« 24 » октября 2011 г.
Действителен до
« 24 » октября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/11 от 28 февраля 2012 г.**

Основание для проведения испытаний Заявка

Наименование продукции Состав цементный шовный безусадочный

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 цементный шовный безусадочный»
в количестве 20 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 2721 от 20.12.2012 г. ИЛ-2721

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 5745-011-47517383-2011, ГОСТ 10060-95, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 24544-81

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 20.12.2011 – 27.02.2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – Результаты испытаний (на
1 листе)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная смесь сухая «Состав цементный шовный безусадочный»
производства ООО «Кальматрон-Н», г. Новосибирск прошла испытания в соответствии тре-
бованиям ТУ 5745-011-47517383-2011 и показала следующие результаты:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

№ реги- страции ИЦ	Дата регистра- ции	Сведения об образцах		Дата испы- тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначе- ние НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
		Марки- ровка заказчика	Марки- ровка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2721	20.12. 2011	Состав цемент- ный	ИЛ-2721- 1/6сж	20.12. 2011	Прочность на сжатие 28 сут, МПа	ТУ 5745-011- 47517383- 2011	не менее 45	ГОСТ 310.4-81	45,13 43,48 48,25	Ср.45,62
2721	20.12. 2011	шовный безус- дочный	ИЛ-2721- 1/3изг	27.02. 2012	Относительные де- формации усадки, мм	ТУ 5745-011- 47517383- 2011	-	ГОСТ 24544-81	0	
2721	20.12. 2011		ИЛ-2721- 1/18мрз		Марка по морозостой- кости, циклы	ТУ 5745-011- 47517383- 2011	не менее F200	ГОСТ 31356-07	F200	
2721	20.12. 2011		ИЛ-2721- 1/3адг		Адгезия с бетоном, МПа	ТУ 5745-011- 47517383- 2011	Не менее 0,8	ГОСТ 31356-07	3,25 3,08 3,16	Ср. 3,16
2721	20.12. 2011		ИЛ-2721- 1/6вн		Марка по водонепро- ницаемости	ТУ 5745-011- 47517383- 2011	не менее W14	ГОСТ 12730.5-84	W14	

Руководитель подразделения

Быков А.А.