



**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.0001.21СМ98  
зарегистрирован в Госреестре

С.Н. Сальникова

« 28 » июля 2009 г.

« 2013 г.

Действителен до  
« 28 » июля 2014 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ  
№ 27/1 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 цементный защитный проникающего действия «Кальматрон» (партия № 115) по ТУ 5745-001-47517383-2000, ГОСТ 31357-2007

**Производитель продукции:** Собственное производство

**Сведения об испытываемых образцах:** Состав цементный защитный проникающего действия «Кальматрон» (партия № 115) по ТУ 5745-001-47517383-2000, ГОСТ 31357-2007

**Дата отбора образцов заказчиком:** 21.01.2013

**Дата получения образцов:** 21.01.2013

**Количество образцов:** 1 проба

**Регистрационные данные ИЦ:** Регистр. № 27/1, маркировка 27/1

**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:** 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 цементного защитного проникающего действия «Кальматрон» (партия № 115) соответствуют требованиям ТУ 5745-001-47517383-2000 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

### 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			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27/1	-	Партия № 115	27/1	23.01.2013	Объёмная насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ТУ 5745-001-47517383-2000	-	ГОСТ 8735-88	1382	
27/1	-	«	27/1	«	Внешний вид	«	Серый порошок	ГОСТ 5802-86	Серый порошок	
27/1	-	«	27/1	«	Плотность свежеприготовленной смеси, кг/м <sup>3</sup>	«	-	«	1790	
27/1	-	«	27/1	«	Водотвердое отношение, В/т	«	-	«	0,23	
27/1	-	«	27/1	«	Подвижность смеси, см	ТУ 5745-001-47517383-2000, п. 1.3 т. 2	8-10	«	16	
27/1	-	«	27/1	«	Сроки схватывания, мин: - начало; - конец	ТУ 5745-001-47517383-2000, п. 1.4 т. 3	- не менее 10; - не менее 85	ГОСТ 310.3-81	25 90	
27/1	-	«	27/1	30.01.2013	Прочность ч/з 7 суток, МПа: - при изгибе; - при сжатии	ТУ 5745-001-47517383-2000, п. 1.3 т. 2	-	ГОСТ 310.4-81	4,7 18,6	
27/1	-	«	27/1	20.02.2013	Прочность ч/з 28 суток, МПа: - при изгибе; - при сжатии	«	Не менее 3,0 Не менее 15,0	«	6,6 26,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27/1	-	Партия № 115	27/1	23.01.2013	Водонепроницаемость, с марка по водонепроницаемости, W)	ТУ 5745-001-47517383-2000, п. 1.4 т. 2	Не менее W6	ГОСТ 12730.5-84	W18 (815-1181) 1004	
27/1	-	«	27/1	«	Адгезия, МПа (характер отрыва образцов от основания)	ТУ 5745-001-47517383-2000, п. 1.4 т. 2	Не ниже 0,3	ГОСТ 31356-2007	2,7 (когезионный)	
27/1	-	-	27/1	«	Водоудерживающая способность, %	ТУ 5745-001-47517383-2000	-	ГОСТ 5802-86	99,4	

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

А.И. Ковалева

Испытатель \_\_\_\_\_

Л.П. Афонина