

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр «Красстрой»

660011 г. Красноярск, пр. Свободный, 75

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.9001.21.СЛ 32
зарегистрирован в Госреестре
«09» октября 2003 г.
действителен до
«09» октября 2006 г.

ПРОТОКОЛ
сертификационных испытаний
№12 от «15 февраля» 2005 г

Основание для проведения испытаний Техническое задание

ОС «Красноярэкстройсертификация»

Наименование продукции Смесь сухая «Декор Р-1» для санации бетона и восстановления железобетонных конструкций, мостовых сооружений

Производитель продукции ООО «Акротекор-К», г. Красноярск

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов 01.10.04

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытанных образцах Смесь сухая «Декор-Р-1» для санации бетона и восстановления железобетонных конструкций, гидроизоляции мостовых сооружений

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ С-04-40

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 5802

(цифра ИД, наименование методики)

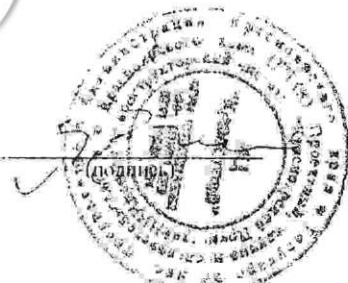
Дата испытания образцов 14.10.04 – 14.12.04

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Смесь сухая удовлетворяет требованиям ГОСТ 31189-2003, 28013-98

Руководитель ИЦ

М.П.



Зиновьева Т.Н.
(Ф.И.О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
смесь сухая «Декор-Р-1» для санации бетона и восстановления ж/б конструкции, мостов
выпускаемая ООО «Акродекор-К», г. Красноярск

Сведения об образцах:

№ регистрации ИЦ 11
Дата изготовления октябрь 2004г
Маркировка ИЦ С-05-11

Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
		Обозначение НД на про- дукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7
<i>Сухая смесь</i>						
14.10.04.	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 28013-98	-	ГОСТ 5802-86	1026	
	Влажность, %		0,1		0.23	
<i>Растворная смесь</i>						
14.10.04.	Водоудерживающая спо- собность, %	ГОСТ 28013-98	90, не менее	ГОСТ 5802-86	99,9	
	Расслаиваемость, %		10, не более		2,0	
	Подвижность, см, П _к 1		от 1 до 4 включ.		3	
	Средняя плотность, кг/м ³		-		1910	

1	2	3	4	5	6	7
			Раствор			
15.11.04.	Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 28013-98	1500, не более	ГОСТ 5802-86	1346	
15.10.04.- -12.11.04.	Прочность на сжатие в возрасте, МПа - 7 суток - 28 суток		- -		17,5 35,0	
17.11.04.- -14.12.04.	Марка по морозостойко- сти - число циклов - потеря прочности, %		F50		F250 200 0,2	

Руководитель ИЦ «Красстрой»

Испытатель

Т.Н. Зиновьева
(Ф.И.О.)Т.В. Осинцева
(Ф.И.О.)Н.В. Огородникова
(Ф.И.О.)