

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС
Испытательная лаборатория «Оргтехстрой»

ПРОТОКОЛ
сертификационных испытаний
№ 12 от «21» июня 2007г.

Основание для проведения испытаний: Техническое задание ОС «Красноярскстройсертификация» № 1019-4 от 22.02.2007г., письмо директора ООО «Акродекор-К» исх. № 27 от 06.03.2007г.

Наименование продукции: Мастика нетвердеющая строительная, ГОСТ 14791-79.

Производитель продукции: ООО «Акродекор-К», РФ 660049, г. Красноярск, ул. Урицкого, № 117.

Дата получения образцов: Акт № 1 отбора пробы от 28 марта 2007г.

Сведения об испытанных образцах: Проба 7,5 кг. Однокомпонентная, густая – на акриловом связующем. Маркировка – мастика нетвердеющая строительная.

Регистрационные данные ИЛ: Регистрационный № 1/С, маркировка МКГ-П-1.

Методики испытаний: ГОСТ 26589-94 Определение гибкости, водонепроницаемости; ГОСТ 13087-81 п.2 Определение истираемости; ГОСТ 12730.5-84 п.2 Определение водонепроницаемости по «мокрому пятну» покрытия толщиной 1 мм из мастики, нанесенному на основание цилиндра из бетона М 100 диаметром 150 мм и высотой 50 мм; ГОСТ 28579-90 Испытание паропроницаемости защитных покрытий.

Результаты испытаний приведены в приложении № 1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Результаты испытания мастики нетвердеющей строительной полимерной на водонепроницаемость по ГОСТ 26589-94 значительно превосходит требования ГОСТ 14791-79 «Мастика нетвердеющая строительная. Общие технические условия»
 2. По показателю гибкости мастика удовлетворяет требованиям ГОСТ 14791-79
 3. Определение показателей водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-84 на бетонной подложке по «мокрому пятну» и истираемости требованиям ГОСТ 14791-79 не регламентируется и выполнено по письму директора ООО «Акродекор-К».
- Полученные результаты испытания свидетельствуют о высокой стойкости покрытия к истиранию и напорному действию воды (в сравнении с дорожными плитами и гидротехническим бетоном).

Приложение к протоколу испытаний № 1
от «21» июня 2007г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Мастики полимерной «Синтомер»
ООО «Акрдекор-К»

№ п/п	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	ТРЕБОВАНИЯ К ИП		Результаты испытаний образцов	Обозначение НД на метод испытаний
		Обозначение НД	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6
1	Водонепроницаемость в течение 10 мин, МПа	ГОСТ 30693-2000	Не менее 0,03	> 5	ГОСТ 26589-94
2	Водонепроницаемость, МПа (положительное давление)	-	-	> 0,4	ГОСТ 12730.5-84
3	Гибкость, °С (пленка толщиной 0,7-1 мм)	ГОСТ 30693-2000	- 30	- 60	ГОСТ 26589-94
4	Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па)	-	-	0,039	ГОСТ 28575-90