



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»**



Испытательная лаборатория «Оргтехстрой»
660062 г. Красноярск, ул. Телевизорная, 4
Лицензия РСТ №002358.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СМ35
зарегистрирован в Госреестре 16 февраля 2007 г.
Действителен до 16 февраля 2010 г.

М.П. Сашко
2007 г.

**ПРОТОКОЛ
сертификационных испытаний
№ 12 от "21" июня 2007 г.**

Основание для проведения испытаний	Техническое задание ОС «Красноярскстройсертификация» № 1019-4 от 22.02.2007 г., письмо директора ООО «Акродекор-К» исх. № 27 от 06.03.2007 г.
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 2007 г.
Сведения об испытанных образцах	Проба 7,5 кг. Однокомпонентная, густая - на акриловом связующем. Маркировка - мастика нетвердеющая строительная.
Регистрационные данные ИЛ	Регистрационный № 1/С, маркировка МКТ-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 цилиндр из бетона М 100 диаметром 150 мм и высотой 50 мм ГОСТ 28575-90 Испытание паропроницаемости защитных покрытий
Результаты испытаний	Результаты испытаний приведены в приложении № 1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Результат испытания мастики не твердеющей 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 требованиями ГОСТ 14791-79 не регламентируется и выполнено по письму директора ООО «Акродекор-К».
- Полученные результаты испытания свидетельствуют о высокой стойкости покрытия к истиранию и паропроницаемости к действию воды (в сравнении с дорожными плитами и гидротехническим бетоном).

Руководитель
ИЛ «Оргтехстрой» ОАО НТП

Е.И.Советова

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

Таблица № 1

№ 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	> 0,4	ГОСТ 26589-94
2	Водонепроницаемость, МПа (положительное давление)	-	-	> 1,2	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 ² ·ч·Па)	-	-	0,039	ГОСТ 28575-90

Руководитель
ИЛ «Оргтехстрой» ООО НПП

Главный специалист



Е.И.Советова

Р.А.Тетерина