

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

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



ПРОТОКОЛ
сертификационных испытаний

№ 1 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 Декор П

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

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

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 смеси «Декор П», нанесенному на основание цилиндра из бетона М 100 диаметром 150 мм и высотой 50 мм

Результаты испытаний приведены в приложении № 1.

Результаты сертификационных испытаний образцов растворов,
изготовленных на основе сухой смеси «Декор П»

Таблица 1

№ 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 из грунт-системы)	ГОСТ 30693-2000	-30	- 30	ГОСТ 26589-94
4	Истираемость, г/см ²	-	-	0,3	ГОСТ 13087-81 п.2
5	Стойкость к действию специальных растворов	ОСТ 5-9813-80	-	Стойкое	ОСТ 5-9813-80

Руководитель
ИЛ «Сервисстрой» ЗАО НТФ

Главный специалист



Е.И.Советова

Р.А.Тетерина