

Администрация Красноярского края
Открытое акционерное общество
Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт
«КРАСНОЯРСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ»
ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект»
Испытательный центр «КРАССТРОЙ»

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75

т/ф (3912) 440953/448518

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СЛ32, срок действия с 26.10.2006 по 26.10.2009г

Свидетельство № РСС RU.03.ИПО32, срок действия с 24.06.2006 по 24.06.2009г

№ 566 от « 10 » 12 2007 г.

шифр/кол Д 87-н/07

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИИ

О.С. Рашкина

« 10 » 12 2007 г.

Протокол №566

Мастики гидроизоляционной ВД-АК 29А1

Заказчик: ООО «Акродекор-К», г. Красноярск.

Наименование продукции: мастика гидроизоляционная ВД-АК 29А1

Образцы мастики для испытаний представлены Заказчиком.

Цель испытаний: Определение физико-механических свойств покрытий из мастики ВД-АК 29А1.

Дата проведения испытаний: 16.11.07-29.11.07г.

Соответствие: ОСТ5-9813-80

Результаты испытаний представлены в таблице №1.

Таблица №1

Наименование свойств	1	ВД-АК 29А1
1. Масса 1 кв. м покрытия при толщине 0,4мм	1	0,35кг
2. Плотность, г/см ³	1	1,12
3. Разрушающее напряжение при отрыве МПа (кг/см ²) от стали 3	1	46,0 (460)
4. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа (кг/см ²)	1	8,3 (83)
5. Относительное удлинение, %	1	37-40
6. Разрушающее напряжение при ударе, Н-м, кг-см, не менее	1	35 (350)
7. Коэффициент трения по отношению к резине:	1	
по сухой поверхности	1	0,99
по влажной поверхности	1	0,89
8. Удельный показатель истирания, см ³ /квт. ч	1	5-6
9. Водо-масло-бензостойкость	1	стойкое
10. Индекс распространения пламени, I	1	0,2
11. Температура эксплуатации, ОС	1	-50 +180
12. Цвет покрытия	1	под заказ
13. стойкость к действию специальных растворов	1	стойкое

Зав. лабораторией

Зиновьева Т.Н.

Вед. инженер

Огородникова Н.В.

Инженер I категории

Журавлева Е.Г.