

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

Аттестат № РОСС RU 9001.21СЛ32 от 09.10.2003г. Свидетельство № РСС RU. 03.ИП032

т/ф (3912) 440953

№ 21-1525 от « 17 » 08 2006 г.



ТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.А. Архипов

2006 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ №8
испытания грунт – системы

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

Основание для работы: Письмо от ООО «Акродекор-К» исх. № 28 от 26.06.06 г.

Наименование продукции: Гидроизоляционная грунт – система на основе полимеров.

Проба в количестве 1 кг представлена Заказчиком.

Вид испытания: Определение технических характеристик грунт – системы на соответствие требований ГОСТ 30693-2000:

- условная прочность;
- прочность сцепления с основанием (рубероид, металл).

Методика испытаний: ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные».

Дата испытаний: 12.07.06 – 16.08.06 г.

Результаты испытаний представлены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Требования ГОСТ 30693-2000 (для полимерной мастики)
1.	Условная прочность, МПа	1,7; 1,8; 1,7; 1,5; 1,6 среднее 1,7	0,6, не менее
2.	Прочность сцепления с основанием, МПа: - рубероид - металл	0,20; 0,25; 0,23; 0,28; 0,26 среднее 0,24 разрушение по материалу покрытия 1,3; 1,1; 0,9; 1,4; 1,0 среднее 1,14	0,2, не менее

Вывод. Гидроизоляционная грунт-система по показателям условная прочность и прочность сцепления с основанием соответствует требованиям ГОСТ 30696-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные».

Зав. лабораторией бетона



Т.Н. Зиновьева

Стар. научн. сотрудник



О.М. Климина