

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

"МГСУ стройиспытания"

Регистрационный номер в Госреестре Госстандарта России № РОСС RU.9001.22СЛ30
141006 г. Мытищи, Моск. обл., Олимпийский проспект, 50, корп. ЖБК, ИЦ

Протокол испытаний № 523
от 19 августа 2005г.

Основание для проведения испытаний Письмо № ПГ-П 435 от 05.08.2005г.

Наименование продукции Однокомпонентная полиуретановая мастика "Рабберфлекс-55",
применяемая для гидроизоляции мостового полотна на объекте
"Мост через реку Локныш на 8,5 км дороги Шестаково-
Успенье у д. Каллеево"

Изготовитель продукции ООО "ТемпСтройИзоляция"
г. Москва, Университетский проезд, д. 5

Дата отбора образцов 06.07.2005г.

Сведения об испытанных образцах Образцы-керны с гидроизоляционным покрытием
Ø70 мм и h=80-100мм в количестве 3 штук.
Маркировка серии: Раб-55.

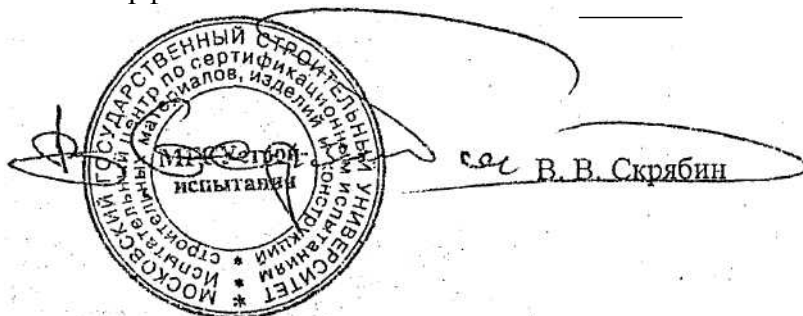
Методика испытаний ИС-2002-753-04 "Научно-исследовательская работа по выполнению
испытаний однокомпонентной полиуретановой мастики "Рабберфлекс-55" с целью
использования ее в качестве гидроизоляции мостового полотна" (п. 4.2.)

Результаты испытаний приведены в приложении (см. на обороте).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ По результатам испытаний следует, что адгезионная прочность одно
компонентной полиуретановой мастики "Рабберфлекс-55" составила от 4-6 кгс/см².

Зам. руководителя ИЦ МГСУ

Четвергова В. Д.
583-68-73

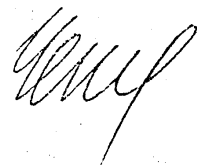


Приложение к протоколу №523 от 19.08.2005г.

Результаты испытаний

Сведения об образцах		Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП)	Результаты испытаний
Маркировка	Дата отбора			
Раб-55	06.07.2005г.	10.08.2005г. 15.08.2005г.	Адгезия, кгс/см ²	4 6 5

Испытатель:



А. Г. Бычков