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"

<u>Изготовитель продукции</u> ООО "ТемпСтройИзоляция" г. Москва, Университетский проезд, д. 5

Дата отбора образцов 0б.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.)

<u>Результаты испытаний</u> приведены в приложении (см. на обороте).

<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</u> По результатам испытаний следует, что адгезионная прочность одно компонентной полиуретановой мастики "Рабберфлекс-55" составила от.4-6 κ rc/cm².

Зам. руководителя ИЦ МГСУ

сос В.В. Скрябин

<u>Четвергова В, Д.</u> 583-68-73

Приложение к протоколу №523 от 19.08.2005г.

Результаты испытаний

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

Испытатель:

А. Г. Бычков