



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»**

Московского областного Общественного Учреждения «РЕГИОНАЛЬ-
НЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21С306 от 04.06.2009 г.

143913, М.О., г.Балашиха, м/р-он Гагарина, 26 ЦНИИ МО РФ а/я 5

☎ (495)743-17-41, Т./ф 585-58-18

«УТВЕРЖДАЮ»

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ

ИЦ «ОПЫТНОЕ» МО ОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»

кандидат технических наук

А.А. Дайлов

« 29 »

03

2010 г.



ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 329/ИЦ-10 от 29.03.2010 г.

Основание для проведения испытания - Решение Органа по сертификации промышленной продукции в строительстве «Опытное».

Наименование продукции – Мастики битумно-полимерные и битумно-резиновые герметизирующие «БРИТ» марки БП-ДШ-85, БП-ДШ-90, БР-ДШ-85, БР-ДШ-90, БП-Т-65, БР-Т-65, БП-Т-75, БР-Т-75, БП-Т-85, БР-Т-85, БП-Т-90, БР-Т-90, изготавливаемые в соответствии с ТУ 5775-001-77310225-2006.

Производитель продукции: ООО «НОВА-Брит», г. Москва, ул. Академика Ильюшин, д.9, т. (495) 234-90-18, т/ф (495) 234-49-03.

Заявитель - ООО «НОВА-Брит», г. Москва, ул. Академика Ильюшин, д.9.

Дата получения образцов - 10.02.2010г. в соответствии с актом отбора образцов от 05.02.2010г.

Сведения об образцах: со склада заявителя случайным образом отобрано по три упаковки каждой марки мастик «БРИТ», из которых изъяты пробы массой 0,7 кг каждой марки. На месте произведена их маркировка.

Регистрационные данные образцов в ИЛ: БРШ-85, БРШ-90, БПШ-85, БПШ-90, БП-65, БР-65, БП-75, БР-75, БП-85, БР-85, БП-90, БР-90.

Методика испытаний – ГОСТ 30740, ГОСТ 2678, ГОСТ 11501, ГОСТ 25945, программа и методика сертификации ОС «Опытное».

Дата испытаний образцов – с 12.02.2010г. по 25.03.2010г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в приложениях 1 и 2.

Руководитель группы испытателей

С.А. Скорюкин

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»	
№ документа	329 от 29 03 2010г.
Всего листов	7 лист № 1
Подпись	

Приложение №1 к протоколу сертификационных испытаний №329/ИЦ-10 от 29.03.2010 г. (Всего листов 2. Лист 1.)

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Мастик герметизирующих «БРИТ» марок БР-ДШ-85, БП-ДШ-90, БР-ДШ-90 предназначенных для заполнения деформационных швов в асфальтобетонных покрытиях автомобильных дорог, для устройства щебеночно-мастичных швов мостовых сооружений и прирельсовых деформационных швов, выпускаемых по ТУ 5775-001-77310225-2006г.

№ аттестата аккредитации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель испытываемой продукции, единица измерения	Требования к показателю		Обозначение нормативного документа на испытание	Результаты испытаний	Примечание		
	Дата отбора	Маркировка образца			Обозначение нормативного документа на продукцию	Нормируемое предельное отклонение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
№ РОСС RU.0001.21С306 от 04.06.2009 г.	05.02.2010г.	БРШ-85	12.02.10	Теплостойкость в течение 5 ч °С	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не менее +85°С	ГОСТ 11506-73	92	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г		
		БПШ-85	по 16.02.10					90			
		БРШ-85	12.02.10		Гибкость на стержне ø 20мм, °С	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не выше -35°С	ГОСТ 30740-2000		-36	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г
		БПШ-85	16.02.10							-37	
		БРШ-85	12.02.10		Относительное удлинение в момент разрыва, %. При t=-20°С	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не менее 100	ГОСТ 11501-78		118	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г
БПШ-85	16.02.10					121					
БРШ-85	12.02.10	Пенетрация при t=25°С, мм ⁻¹	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не более 100	ГОСТ 11501-78	86	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г				
БПШ-85	16.02.10					95					
		БРШ-85	12.02.10	Водопоглощение, %	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не более 0,4	ГОСТ 25945-98	0,35	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г		
		БПШ-85	16.02.10					0,31			

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ОПЫТНОЕ"

№ документа 329 от 29.03.2010 г.

Всего листов 7 лист № 2

Подпись _____

Приложение №1 к протоколу сертификационных испытаний №329/ИЦ-10 от 29.03.2010 г.
(Всего листов 2. Лист 2.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ РОСС RU.0001.21С306 от 04.06.2009 г.	05.02.10	БРШ-90	17.02.10	Теплостойкость в течении 5 ч, °С	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не менее +90	ГОСТ 11506-73	94	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г	
		БПШ-90						99		
			БРШ-90	18.02.10	Гибкость на стержне ø20мм, °С	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не выше -25	ГОСТ 30740-2000	-27	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г
			БПШ-90						-27	
			БРШ-90	18.02.10	Относительное удлинение в момент разрыва, % при t=-20°С	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не менее 50	ГОСТ 11501-78	67	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г
			БПШ-90						61	
		БРШ-90	19.02.10	Пенетрация при t=25°С, мм ¹	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не более 90	ГОСТ 11501-78	83	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г	
		БПШ-90						82		
		БРШ-90	17.02.10-19.02.10	Водопоглощение, %	ТУ 5775-001-77310225-2006г.	Не более 0,4	ГОСТ 25945-98	0,37	Соответствует требованиям ТУ 5775-001-77310225-2006г	
		БПШ-90						0,30		

Инженер-испытатель

Ю.Н. Лунгул

