

ИЦ МИВ "СибНИИстрой"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

А.А. Быков

21 марта 2013 г.



Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.21СЛ61  
зарегистрирован в Едином реестре  
Федерального агентства по техниче-  
скому регулированию и метрологии  
« 20 » октября 2011 г.  
Действителен до  
« 20 » октября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2395 от 21 марта 2013 г.**

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Герметизирующие мастики "БРИТ" марки Т.

Производитель продукции ООО «НОВА-Брит», г. Москва

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 11.02.2013 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Герметизирующая мастика "БРИТ" Т-65– 25 кг.; "БРИТ" Т-75– 25 кг.; "БРИТ" Т-85– 25 кг.; "БРИТ" Т-90– 25 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 2033 от 18.02.2013 г. И-2033-1/4

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний СТО 77310225.003-2010, ГОСТ 11506-73, ГОСТ 30740-2000, ГОСТ 25945-98, ГОСТ 11501-78.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 18.02.2013 – 21.03.2013 г.

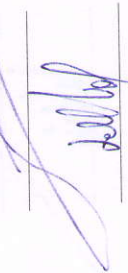
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 2 листах).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Герметизирующая мастика "БРИТ" марки Т, представленная ООО «НОВА-Брит», г. Москва, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям СТО 77310225.003-2010.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание			
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2033	18.02.2013	Герметизирующая мастика "БРИТ" Т-65	И-2033-1	18.02.2013	Внешний вид	СТО 77310225.03-2010	Должна быть однородной и при нагревании до температуры 160 - 170°C, не содержать комков нерастворенных полимеров.	СТО 77310225.003-2010	Соответствует				
					Температура размягчения по КиШ, °С		Не ниже +65				ГОСТ 11506-73	+65	
					Гибкость на стержне Ø 10 мм, °С		Не выше -30				ГОСТ 30740-2000	-31	Соответствует
					Водопоглощение, %		Не более 0,3				ГОСТ 25945-98	0,24	
					Пенетрация при +25 °С, мм <sup>1</sup>		Не более 90				ГОСТ 11501-78	82	
2033	18.02.2013	Герметизирующая мастика "БРИТ" Т-75	И-2033-2	21.03.2013	Внешний вид	СТО 77310225.03-2010	Должна быть однородной и при нагревании до температуры 160 - 170°C, не содержать комков нерастворенных полимеров.	СТО 77310225.003-2010	Соответствует				
					Температура размягчения по КиШ, °С		Не ниже +75				ГОСТ 11506-73	+75	
					Гибкость на стержне Ø 10 мм, °С		Не выше -30				ГОСТ 30740-2000	-31	Соответствует
					Водопоглощение, %		Не более 0,3				ГОСТ 25945-98	0,25	
					Пенетрация при +25 °С, мм <sup>1</sup>		Не более 110				ГОСТ 11501-78	104	

Руководитель подразделения



В.Ю. Еременко

Испытатель

Д.В. Макшанов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание	
	Дата регистрации	Маркировка заказчика			Маркировка ИЦ	Обозначение НД на продукцию				Нормативное значение
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
2033	18.02.2013	Герметизирующая мастика "БРИТ" Т-85	И-2033-3	Внешний вид	СТО 77310225.03-2010	Должна быть однородной и при нагревании до температуры 160 - 170°C, не содержать компонентов нерастворенных полимеров.	СТО 77310225.03-2010	Соответствует		
				Температура размягчения по КиШ, °С		Не ниже +85	ГОСТ 11506-73		+85	
				Гибкость на стержне Ø 10 мм, °С		Не выше -20	ГОСТ 30740-2000		-21	Без трещин и изломов
				Водопоглощение, %		Не более 0,3	ГОСТ 25945-98		0,23	
			18.02.2013	Пенетрация при +25 °С, мм <sup>-1</sup>		Не более 80	ГОСТ 11501-78		76	
2033	18.02.2013	Герметизирующая мастика "БРИТ" Т-90	И-2033-4	Внешний вид	СТО 77310225.03-2010	Должна быть однородной и при нагревании до температуры 160 - 170°C, не содержать компонентов нерастворенных полимеров.	СТО 77310225.03-2010	Соответствует		
				Температура размягчения по КиШ, °С		Не ниже +90	ГОСТ 11506-73		+90	
				Гибкость на стержне Ø 10 мм, °С		Не выше -20	ГОСТ 30740-2000		-31	Без трещин и изломов
				Водопоглощение, %		Не более 0,3	ГОСТ 25945-98		0,24	
			21.03.2013	Пенетрация при +25 °С, мм <sup>-1</sup>		Не более 80	ГОСТ 11501-78		75	

Руководитель подразделения

В.Ю. Еременко

Испытатель

Д.В. Макшанов