

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В
СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ»

420043, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 32, оф. 64

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21 ДМ 81
Зарегистрирован в Госреестре
№ 004152 от 26.05.2011г.

Казань

“ 10 ” января 2014г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1189-14 от 10.01.2014 г.

Основание для проведения испытаний Договор №274/13 от 04.12.2013 г.

Наименование продукции - двухкомпонентный полисульфидный герметик «ТНIOСТЕК» для клеёных стеклопакетов.

Испытание на соответствие - на соответствие ТУ 2513-003-68736468-11 «Двухкомпонентный полисульфидный герметик «ТНIOСТЕК» для клеёных стеклопакетов. Технические условия».

Производитель продукции - ЗАО «Тиоком-герметик»

Адрес: 421001 г. Казань, ул. Чистопольская, д.81, оф.11

Сведения об испытываемых образцах – герметик «ТНIOСТЕК» на основе полисульфидного полимера, двухкомпонентный, вулканизирующийся без нагрева, черного цвета.

Область применения – герметик «ТНIOСТЕК» предназначен для герметизации стеклопакетов.

Дата получения образцов 18.12.2013 г.
№ регистрации образцов в ИЛ 1189-14 ЗАО «Тиоком-герметик»
Дата испытаний 19.12.2013 - 09.01.2014г.
Результаты испытаний в приложении к протоколу на 2 страницах.

Заключение: – герметик «ТНIOСТЕК» на основе полисульфидного полимера, двухкомпонентный, вулканизирующийся без нагрева, черного цвета организации-производителя ЗАО «Тиоком-герметик» удовлетворяют требованиям в соответствии с ТУ2513-003-68736468-11 «Двухкомпонентный полисульфидный герметик «ТНIOСТЕК» для клееных стеклопакетов. Технические условия».

Руководитель ИЛ



А. М. Лямин

Приложение №1
к протоколу сертификационных испытаний
№1189-14 от 10.01.2014 г

Основные показатели и результаты испытаний
двухкомпонентного полисульфидного герметика «ТНIOСТЕК» для клееных стеклопакетов

№ п/п	Дата испытаний	Наименование основных показателей	Маркировка образца	Единица измерения	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.	20.12.13	Жизнеспособность	1189-1	Мин.	ТУ 2513-003-68736468-11 п.4.3	45±10	47
			1189-2				45
			1189-3				50
			среднее				47,3
2.	25.12.13	Твердость по Шору А	1189-4	Шор	ТУ 2513-003-70880764-06 п.4.4, ГОСТ 24621-91 п.8	≥40	43
			1189-5				41
			1189-6				41
			среднее				41,6
3.	25.12.13	Условная прочность в момент разрыва	1189-7	МПа	ТУ 2513-003-70880764-06 п.4.5, ГОСТ 21751-76	1±0,2	1,0
			1189-8				1,0
			1189-9				1,1
			среднее				1,03
4.	30.12.13	Относительное удлинение в момент разрыва	1189-10	%	ТУ 2513-003-70880764-06 п.4.5, ГОСТ 21751-76	≥100	118
			1189-11				123
			1189-12				115
			среднее				118,6



5.	30.12.13	Прочность связей при отрыве от алюминиевого сплава	1189-13	МПа	ТУ 2513-003 70880764-06 п.4.6, методика НИИРП И 38 405145-84	$\geq 1,3$	1,8
			1189-14				1,5
			1189-15				1,7
			среднее				1,66
6.	09.01.14	Прочность связей при отрыве от стекла силикатного	1189-16	МПа	ТУ 2513-003- 70880764-06 п.4.6, методика НИИРП И 38 405145-84	$\geq 1,3$	1,9
			1189-17				1,7
			1189-18				1,7
			среднее				1,76

Руководитель ИЛ
ООО «ЦАЛЭСК»

Зам.руководителя



А.М.Лямин

А. С. Никишин