

Технические характеристики стиз в

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО 028-37547621-2016	Результаты испытаний
Технические показатели качества (ТПК)			
1	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 3 мм, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,4 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
2	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее	0,1	ПВХ 0,43 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
			бетон 0,72 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
			окрашенное дерево 0,65 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
			алюминиевый профиль 0,52 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
3	Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	20	20 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
4	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	2,0 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
5	Стекание, мм, не более	1,0	0 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	1980 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
7	Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее	0,1	0,54 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
Технические показатели идентичности (ТПИ)			
8	Динамическая вязкость, Па·с	120-350	208 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МC46.Н01992 от 17.01.2018
Дополнительные характеристики			
9	Диапазон температур нанесения		от минус 25 °С до + 35 °С
10	Диапазон температур эксплуатации		от минус 40 °С до + 80 °С