

**Результаты сертификационных испытаний герметика акрилатного строительного назначения «СТИЗ-В».**

№№ п.п.	Наименование показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4
1	Цвет	От белого до серого	Бежевый
2	Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки), ч, не более	2,0	1,2
3	Сопротивление текучести, мм, не более	1,0	0
4	Условная прочность при разрыве на образцах-лопатках, МПа, не менее	0,15	0,19
5	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	250	1020
6	Условное напряжение при 100 %-ном удлинении, МПа, не более	не норм.	0,19
7	Прочность сцепления, МПа, не менее: - с бетоном - с ПВХ	0,10 0,10	1,14 0,61
8	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя 3 мм, (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/ мг, не менее	2,0	2,9
9	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	20	20

**Область применения:** герметик акрилатный строительного назначения «СТИЗ-В» рекомендуется для монтажа внутреннего контура оконных, балконных блоков и витражных конструкций.

Руководитель ОС «Мосстройсертификация»

Эксперт ОС



*Handwritten signature in blue ink.*

В.Ф. Коровяков

*Handwritten signature in blue ink.*

Н.Д. Серебренникова