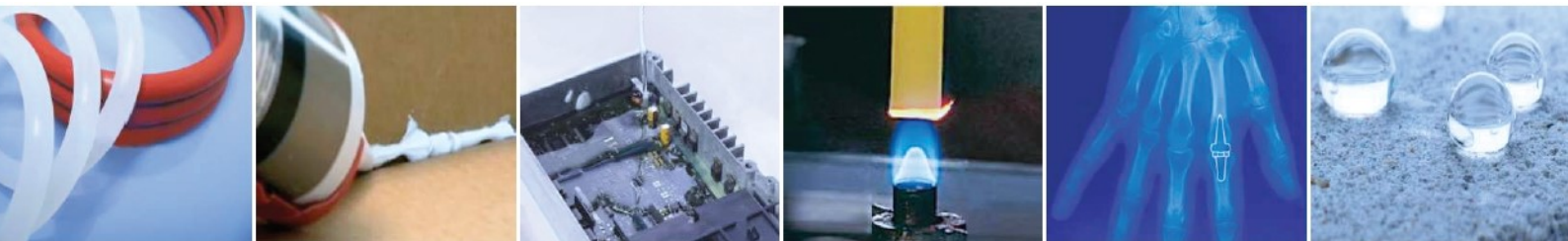


научно-производственное  
предприятие



# СИЛОКСАНЫ

номенклатура продукции

- КОМПОЗИЦИИ
- ГЕРМЕТИКИ
- ОПТИЧЕСКИЕ КЛЕИ

ООО «СУРЭЛ»  
СИЛОКСАНОВЫЕ и УРЕТАНОВЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ  
Научно-производственное предприятие

190020  
г. Санкт-Петербург  
Старо-Петергофский пр., д. 18, лит. Е, пом. 7Н

[www.surel.ru](http://www.surel.ru)  
e-mail: [info@surel.ru](mailto:info@surel.ru)



## СИЛОКСАНЫ (SILOXANES)

### Компаунды и герметики

<b>ВИКСИНТ К-18</b> <b>ВИКСИНТ К-68</b> <b>ВИКСИНТ ПК-68</b> Компаунды ТУ 20.59.59-035-13175942-2020	Заливочные двухкомпонентные герметики-диэлектрики. Температура эксплуатации - от -70 °С до +250 °С. Предназначены для герметизации изделий электронной и электротехнической промышленности, работающих под действием ударных, вибрационных и знакопеременных нагрузок.
<b>КЛТ-30</b> Компаунд ТУ 20.59.59-032-13175942-2020	Компаунд предназначен для герметизации аппаратуры, работающей в среде влажного воздуха при температурах от -60 °С до +300 °С в условиях вибрации.
<b>КЛСЕ</b> <b>КЛСЕ ТС</b> Компаунды ТУ 20.59.59-032-13175942-2020	Компаунды предназначены для герметизации электро- и радиоприборов, магнитных устройств, работающих на воздухе в условиях повышенной влажности в интервале температур от -55 °С до +250 °С долговременно и от -55 °С до +300 °С - не более 500 ч.
<b>СУРЭЛ-СЛ-КСТ</b> Композиция силикопановая теплопроводная ТУ 38.303.04.1-22-98	Теплопроводный заливочный двухкомпонентный герметик-диэлектрик, предназначенный для заливки и герметизации радиоэлектронной, электротехнической аппаратуры, в том числе лазерной техники, трансформаторов, вторичных источников тока. Температура эксплуатации - от -55 °С до +250 °С.
<b>СТЕП</b> Компаунд ТУ 20.59.59-034-13175942-2020	Теплопроводный заливочный компаунд-диэлектрик. Температура эксплуатации - от -55 °С до +250 °С.
<b>СКТН-МЕД</b> Каучук низкомолекулярный ТУ 20.16.57-036-13175942-2020	Полимерная основа для создания оптических клеев и оптически прозрачных заливочных герметиков-диэлектриков, применяемых в электронном приборостроении, для защиты узлов и деталей электронной аппаратуры, в изделиях медтехники, сцинтилляционной техники, техники волоконно-оптических линий связи.
<b>СКТНЭВ-2БП-Г</b> Композиция силикопановая ТУ 20.59.59-033-13175942-2020	Гельсиликопановая композиция с высокими диэлектрическими и эластическими свойствами. Рабочий интервал температур - от -60 °С до +200 °С. Предназначена для герметизации узлов и деталей электронной аппаратуры, создания демпфирующего слоя между полупроводниковыми элементами и твердой оболочкой, в качестве покрытия для защиты чувствительных деталей транспортной электроники, подвергающихся воздействию неблагоприятных внешних условий (пыль, влага, вибрация, значительные колебания температуры).
<b>СУРЭЛ-СЛ1</b> Оптически прозрачная гельсиликопановая композиция ТУ 38.303.04.1-21-98	Оптически прозрачная гельсиликопановая композиция для сцинтилляционной техники, медицинского приборостроения, приборов для обнаружения, анализа и измерения уровня ионизирующих излучений, для заливки деталей и узлов электронных схем.
<b>КРЕОЛ</b> Оптически прозрачный силикопановый компаунд ТУ 38.303-04.1-10-95	Оптически прозрачный биоинертный силикопановый компаунд, предназначенный для использования в качестве герметика-инкапсулянта для защиты ферритовых сердечников, ячеек солнечных батарей, панелей электронных приборов, блоков питания, светодиодов, оболочек световодов, в качестве элемента оптической связи в изделиях сцинтилляционной техники. Температура эксплуатации отвержденного компаунда - от -50 °С до +250 °С.
<b>СУРЭЛ-СЛ-«Порсилор»</b> Пористая силикопановая композиция ТУ 2257-022-13175942-1995	Биоинертный закрытопористый материал с плотностью (0,3 - 0,6) г/см <sup>3</sup> . Используется в качестве вспененной заливочной композиции, в том числе в качестве звуко- и вибропоглощающего материала в технике.