



Авиационный
регистр МАК

Система менеджмента
качества сертифицирована
ISO 9001:2008 TÜV Thüringen e.V.

ХИМПРОДУКТ

КАУЧУК СКТНФ

Синонимы	Каучук синтетический низкомолекулярный СКТНФ
НТД	ТУ 38.103129-77, ТУ 38.103-129-72
Состав	Представляет собой низкомолекулярный фенилметилсилоксановый каучук.
Применение	Предназначен для изготовления низкотемпературных герметиков, монолитных заливочных, обволакивающих и губчатых (вспененных) компаундов, обладающих высокими диэлектрическими свойствами и работающих при температуре от минус 70°С до плюс 250°С в условиях повышенной влажности (относительная влажность 98%).
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Каучук не токсичен и безопасен для окружающей среды;• Отверждается при комнатной температуре кремнийорганическими или оловоорганическим катализаторами (К-1, К-10С, №18, №68);• Сохраняет эластичность и диэлектрические свойства при температуре от минус 70°С до плюс 250°С (до 300°С кратковременно).
Упаковка	Металлическая или полиэтиленовая тара различной емкости. Стандартная норма отгрузки: 5; 10; 20; 50 кг. Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.
Транспортировка	Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке не опасен.
Хранение	Хранение в закрытой таре при температуре не выше плюс 30°С в закрытых сухих складских помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
ООН №	-
Класс опасности	-

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма		
	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	Бесцветная, опалесцирующая высоковязкая жидкость. Допускается наличие единичных точечных включений и осадка, обусловленных наличием стабилизатора.		
Условная вязкость по ВЗ-1 (сопло 5,4 мм), с	Не более 90	91-240	241-600
Потеря массы, %, не более	5,0	2,5	2,5
Жизнеспособность в присутствии катализатора, ч, не более	6,0	6,0	6,0