



**Тиокол I марки**

Техническая консультация

<b>Технические условия</b>	38.50309-93
<b>Описание продукта</b>	Жидкие полисульфидные полимеры — серосодержащие реакционноспособные олигомеры с активными концевыми группами, отверждающиеся в композициях с различными наполнителями. Вязкая однородная жидкость темного цвета с зеленоватым или коричневатым оттенком без посторонних включений и специфическим запахом, присущим меркаптанам. Полисульфидные полимеры стойки к действию масел, нефтяных топлив, кислот, щелочей, озона, солнечного света, радиации, имеют высокую газонепроницаемость, невзрывоопасны, трудногорючи, нетоксичны.
<b>Назначение</b>	Предназначены для изготовления герметизирующих паст, которые применяются в авиационной промышленности, судостроении, электропромышленности, радиоэлектронике и гражданском строительстве.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	3 года
<b>Фасовка</b>	металлическая тара

Техническая консультация



**Технические характеристики:**

Наименование показателей	Значение
1. Вязкость при 25 °С, Па*с	15,0-30,0
2. Массовая доля общей серы, %, не более	40
3. Массовая доля воды, %, не более	0,2
4. Массовая доля SH-групп, %	2,2-3,3

**Тиокол II марки**

[Техническая консультация](#)

<b>Технические условия</b>	38.50309-93
<b>Описание продукта</b>	Жидкие полисульфидные полимеры — серосодержащие реакционноспособные олигомеры с активными концевыми группами, отверждающиеся в композициях с различными наполнителями. Вязкая однородная жидкость темного цвета с зеленоватым или коричневатым оттенком без посторонних включений и специфическим запахом, присущим меркаптанам. Полисульфидные полимеры стойки к действию масел, нефтяных топлив, кислот, щелочей, озона, солнечного света, радиации, имеют высокую газонепроницаемость, невзрывоопасны, трудногорючи, нетоксичны.



Тиокол I и II марки

<b>Назначение</b>	Предназначены для изготовления герметизирующих паст, которые применяются в авиационной промышленности, судостроении, электропромышленности, радиоэлектронике и гражданском строительстве.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	3 года
<b>Фасовка</b>	металлическая тара

[Техническая консультация](#)

**Технические характеристики:**

<b>Наименование показателей</b>	<b>Значение</b>
1. Вязкость при 25 °С, Па*с	30,1-50,0
2. Массовая доля общей серы, %, не более	40
3. Массовая доля воды, %, не более	0,2
4. Массовая доля SH-групп, %	1,7-2,6

По вопросам приобретения **тиокола I и II марки** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов