



## ГОСТ 18694-80

Смола представляет собой продукт поликонденсации фенола и анилина с формальдегидом в присутствии катализатора.

### Техническая консультация

Область применения	В производстве асботехнических изделий, слоистых пластиков, лаковых токопроводящих суспензий, стеклопластиков и специальных составов .
Внешний вид	Слеживающаяся смесь порошка, крошки и кусков неопределенной формы массой не более 1 кг от светло-желтого до темно-коричневого цвета без посторонних включений. Точечные включения заподимеризовавшейся смолы не являются посторонними.

### Техническая консультация

### Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Температура каплепадения, °С	80 - 120



Смола фенольная марки СФ-342А

Время желатинизации, с	75 - 125
Массовая доля воды, %, не более	2,0
Массовая доля свободного фенола, %, не более	6,0

**Гарантийный срок хранения - 4 месяца со дня изготовления.**

**Упаковка:** мешки 25 - 30 кг

**Транспортирование:** всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Хранение:** в упакованном виде в крытых проветриваемых складских помещениях при температуре не выше 25°C.

По вопросам приобретения **смолы фенольной марки СФ-342А** 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