



# СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ СФ-342А

ГОСТ 18694-80

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

## Область применения:

В производстве асботехнических изделий, слоистых пластиков, лаковых токопроводящих суспензий, стеклопластиков и специальных составов.

## Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
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 заполимеризовавшейся смолы не являются посторонними.
<b>Техническая характеристика</b>	
Температура каплепадения, °С	80 – 120
Время желатинизации, с	75 – 125
Массовая доля воды, %, не более	2,0

**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°С.