



ТОКЕМ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

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 асбестохимических 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 заполимеризованной смолы не являются посторонними.
Техническая характеристика	
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.

