



СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ СФ-340А

ГОСТ 18694-80

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

Область применения:

В производстве 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 запolyмеризовавшейся смолы не являются посторонними.
Техническая характеристика	
Температура каплепадения, °С	90 – 110
Время желатинизации, с	60 – 100
Массовая доля воды, %, не более	1,5
Динамическая вязкость раствора смолы, мПа·с	10 – 20
Массовая доля свободного фенола, %, не более	4,0

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев 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.