



СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ РС1079 (БЖ-6)

ТУ 6-07-499-96 (ГОСТ 4559-78)

Смола РС1079 представляет собой водный раствор продукта поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора.

Область применения:

Для производства пластических масс, абразивных изделий холодного и горячего прессования.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Вязкая однородная жидкость.
Техническая характеристика	
Вязкость условная, с	5 – 15
Время желатинизации, с	150-250
Массовая доля свободного фенола, %	20-25
Массовая доля воды, %, не более	7
Потери при поликонденсации, %, не более	26

Гарантийный срок хранения смолы – 1 месяц со дня изготовления при температуре не более 20°С при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Упаковка: налив производится в бочки стальные, авто- и железнодорожные цистерны.

Транспортирование: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Условия хранения: в упакованном виде в крытых проветриваемых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов при температуре не более 20°С.

Продукт не подлежит обязательной сертификации.