



# СМОЛА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ МАРКИ РС1189

ТУ 2221-014-72285630-2006

Смола РС1189 представляет собой раствор продуктов поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора.

## Область применения:

Для изготовления теплоизоляционных материалов на основе минеральной ваты, стекловолокна и других технических целей.

## Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Прозрачная жидкость, от светло-коричневого до темно-вишневого цвета.
<b>Техническая характеристика</b>	
Растворимость в водопроводной воде при 20°С:	раствор должен быть прозрачным при разведении смол в соотношении:
при отгрузке предприятием-изготовителем, не менее	1 : 20
в течение гарантийного срока хранения, не менее	1 : 8
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	49,5
Массовая доля щелочи, %, не более	-
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,6
Водородный показатель (рН)	9,0 – 9,4
Вязкость динамическая, мПа·с	8 – 20
Массовая доля свободного фенола, %, не более	0,6

**Гарантийный срок хранения при температуре 15-17° С – 3 недели.**

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

**Транспортирование:** всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

**Условия хранения:** в закрытых емкостях при температуре от 5 до 20°С, исключая попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

**Продукт не подлежит обязательной сертификации.**