



# СМОЛА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ МАРКИ РС1066

ТУ 6-05-2005-86

Смола РС1066 представляет собой водный продукт поликонденсации фенола и формальдегида в присутствии катализатора гидроксида натрия.

## Область применения:

В производстве древесноволокнистых плит и других целей.

## Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Прозрачный раствор, от красноватого до красновато-коричневого цвета.
<b>Техническая характеристика</b>	
Массовая доля нелетучих веществ (сухого остатка), %, не менее	40,0
Массовая доля свободного фенола, %, не более	0,08
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,08
Массовая доля щелочи, %	4,5 – 5,5
Вязкость: в момент отгрузки потребителю:	
мПа·с	15 – 60
с	12 – 18
в течение гарантийного срока хранения, не более:	
мПа·с	2500
с	200
Время желатинизации, с	50-130

**Гарантийный срок хранения смолы– 3 месяца.**

**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.**