



СМОЛА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ МАРКИ СФЖ-3013

ГОСТ 20907-75

Смола СФЖ-3013 представляет собой водный раствор продукта поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора.

Область применения:

Для производства фанеры, фанерной продукции и других целей.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, от красновато-коричневого до темно-вишневого цвета, без механических примесей.
Техническая характеристика	
Вязкость, с	40 – 130
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	39 – 43
Массовая доля щелочи, %	4,5 – 5,5
Массовая доля свободного фенола, %, не более	0,18
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,18
Предел прочности при скалывании по клеевому слою фанеры после кипячения в воде в течение 1 ч., МПа, не менее	1,47

Гарантийный срок хранения смолы –1,5 месяца.

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 м от нагревательных приборов при температуре не выше 20°С.

Продукт не подлежит обязательной сертификации.

Паспорт безопасности РПБ № 72285630.22.27695 от 09.04.2012 г.