

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
на смолу фенолоформальдегидную марки СФЖ-3014

Фенолоформальдегидная смола представляет собой однородную прозрачную жидкость от красновато-коричневого до темно-вишневого цвета и представляет собой продукт поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора.

Используется в качестве связующего при производстве фанеры повышенной водостойкости. Выпускаемые на основе данной смолы древесные материалы соответствуют европейским стандартам по экологической безопасности.

Качество поставляемой на ТОО «Северный фанерный комбинат» фенолоформальдегидной смолы должно отвечать следующим требованиям:

Тип материала	Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-3014
Вязкость по ВЗ-246 (с соплом 4 мм), с	70-90
Массовая доля нелетучих веществ, %	48-52
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,1
Массовая доля свободного фенола, %, не более	0,1
Массовая доля щёлочи, %	6,0 – 7,5
Предел прочности при скалывании по клеевому слою фанеры после кипячения в воде в течение 1 ч, Мпа, не менее	1,47

Поставка автомобильным транспортом в цистерне или в полиэтиленовых контейнерах объемом по 1 м<sup>3</sup>.