

## 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 «Семипалатинский деревообрабатывающий завод №1» 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>.