

# Смола фенолоформальдегидная СФ-010 ГОСТ 18694-80

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование показателя	Значение
Массовая доля фенола, %, не более	8.0
Температура каплепадения, °С	95-105
Динамическая вязкость раствора смолы, мПа·с	90-180
Высота свободного расширения образца, мм	не менее 50

### Описание:

Новолачные смолы выпускаются в виде кусков неправильной формы, чешуек, крошки или гранул от светло-желтого до темно-коричневого цвета.

### Химический состав:

Представляет собой фенолоформальдегидную смолу новолачного типа.

### Применение:

Новолачная смола предназначена для производства огнеупоров, стеклотетки, электроизоляционных изделий и лаков, резинотехнических изделий.

### Меры безопасности:

Смолы оказывают вредное действие на кожу человека. При обращении с ними рекомендуется использовать защитные перчатки.

### Хранение:

Продукт должен храниться в сухом, проветриваемом помещении, в плотно закрытой таре при температуре до 25 °С, исключая попадание прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

### Упаковка и транспортировка:

Продукт упаковывают в полипропиленовые мешки массой по 30 кг с двумя полиэтиленовыми вкладышами. Доставка осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом с обязательным предохранением от попадания солнечных лучей и атмосферных осадков.