



Россия, 445007, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Новозаводская, 2 а, а/я 385

тел. (8482) 51-83-42, 51-83-26, 51-83-54, 51-83-52

## Смола фенолоформальдегидная СВХК-СФЖ-3027Б

ТУ 20.16.56-044-14559685-2020

Смола СВХК-СФЖ-3027Б жидкость от светло до темно-вишневого цвета, представляет собой водный раствор первичного продукта конденсации фенола с формальдегидом.

### Область применения

Смола предназначена для производства теплоизоляционных изделий промышленного назначения на основе минеральной ваты, стекловолокна, а также других целей. Переработка при высоких температурах.

### Характеристики продукта

Наименование показателей	Норма ТУ-2223-023-14559685-2012
1. Внешний вид	Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-вишневого цвета
2. Растворимость в дистиллированной воде при (20 ±2)°С в момент изготовления, не менее в течении гарантийного срока, не менее	1:10 1:3
3. Массовая доля сухого остатка, %, не менее	48-53
4. Массовая доля щелочи, %, не более	1,4
5. Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	4,0

### Способ применения

Используется на линии производства теплоизоляционных изделий для нанесения смолы на волокна.

Может применяться в качестве связующего при изготовлении стержней из песчаносмоляных смесей по нагреваемой оснастке для отливок из стали и чугуна.

## Упаковка, транспортировка и хранение.

Смолу СВХК СФЖ-3027Б разливают в автоцистерны, в чистые герметично закрываемые стальные бочки.

Допускается по согласованию с заказчиком использовать для упаковки смолы СВХК-СФЖ-3027Б другие виды тары, обеспечивающие сохранность продукции.

Смолу транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов.

В случае поступления потребителю смолы в замерзшем состоянии оттаивание проводят в отапливаемом помещении. После размораживания смола не теряет своих свойств.

Гарантийный срок хранения 45 дней со дня изготовления.