# ► Изготовитель ОАО «Красноярский завод СК»

- ► Синтетический бутадиен-нитрильный каучук СКН-26ПВХ-30, каучук, наполненный поливинилхлоридом (ПВХ). Каучук получается при совместной коагуляции бутадиеннитрильного латекса с латексом поливинилхлорида.
- **▶ Применение** Предназначен для применения в промышленности РТИ и кабельной промышленности.

### **►** Характеристики продукта

**Внешний вид** — брикет от светло-жёлтого до коричневого цвета **Вес брикета**  $-(30\pm1)$  кг

Упаковка – контейнер из гофрированного картона, пластиковый контейнер

Гарантийный срок хранения продукции – 1год со дня изготовления

#### ▶ Основные свойства

Наименование показателя	Норма СКН-26ПВХ-30 2 группа	Метод испытания	Ин- форма- ция
Вязкость по Муни ML (1+4) 100°C, усл. ед.	66-80	ТУ 38.103213-2006	С
Разброс вязкости по Муни внутри партии, МБ (1+4) 100°С	≤8	ТУ 38.103213-2006	С
Массовая доля ПВХ,%	28-32	ТУ 38.103213-2006	С
Потери массы при сушке, %	≤0,8	ТУ 38.103213-2006	C
Массовая доля золы, %	≤1.0	ТУ 38.103213-2006	С
Массовая доля антиоксиданта агидол-2,%	≥0,5	ТУ 38.103213-2006	С

## ▶Свойства вулканизатов

### Рецепт

Наименование ингредиентов	Массовая часть	
Каучук	100,0	
Сера техническая по ГОСТ 127.4 сорт 9995 или 9990, 1 или 2 класса	2,0	
Кислота стеариновая техническая (стеарин) по ГОСТ 6484 марки T-18 или T-32	1,5	
Белила цинковые сухие по ГОСТ 202, марки БЦОМ	5,0	
Углерод технический по ГОСТ 7885, марки К-354	45,0	
Дибутилфталат по ГОСТ 8728	10,0	
2-меркаптобензтиазол по ГОСТ 739	1,5	
Всего:	165,0	

151°С×50 мин.				
Условная прочность при растяжении, МПа	≥19,6	ТУ 38.103213-2006	C	
Относительное удлинение при разрыве, %	≥450	ТУ 38.103213-2006	С	
Изменение массы вулканизата в изооктантолуоле,%	≤25	ТУ 38.103213-2006	С	

В сертификате качества каждой партии обязательно указывать значения всех показателей, помеченных индексом «C».

Каучук СКН-26ПВХ-30 2 группа соответствует техническим условиям ТУ 38.103213-2006