

КАУЧУК СКД НЕОДИМОВЫЙ (СКДН)

Каучук СКД неодимовый (СКДН) – продукт полимеризации бутадиена в среде алифатических углеводородов в присутствии каталитической системы на основе соединений неодима.

Химическое название: цис-1,4-полибутадиен

Эмпирическая Формула: $(-CH_2CH=CHCH_2-)_n$

Каучук предназначен для применения в шинной и резинотехнической промышленности и других отраслях народного хозяйства для изготовления изделий промышленно-технического назначения.

Технические условия: ТУ 2294-100-05766801-2003

Наименование показателя	Норма				Методы испытания
	По группам			По маркам	
	1	2	3	44М1	
1 Вязкость по Муни, МБ 1+4 (100 °С) в пределах	40-49	50-59	60-70	40-49	По 4.2 наст. ТУ
2 Разброс вязкости по Муни внутри партии, не более	6			6	По 4.2 наст. ТУ
3 Потеря массы при сушке, %, не более	0,5			0,5	По 4.3 наст. ТУ
4 Массовая доля антиоксиданта Ирганокс 1520L (или его аналогов) %, не менее	0,20			0,20	По 4.4 наст. ТУ
5 Массовая доля золы, %, не более	0,5			0,5	По 4.5 наст. ТУ
6 Вулканизационные характеристики: -минимальный крутящий момент M_L , дНм -максимальный крутящий момент, M_H , дНм -время до начала вулканизации, t_{S1} , мин -время до достижения 50 % вулканизации, $t'(50)$ мин -время до достижения 90 % вулканизации, $t'(90)$ мин	Не нормируется, определение обязательно			-	По 4.6 наст. ТУ
Содержание <i>цис</i> -звеньев, не менее, %	96 (по требованию)				Наст. ТУ (Приложение А)
Примечание: Для марки 44М1 показатель «Полидисперсность» с нормой «не более 2,6 ед.» гарантируется технологией производства и определяется по ГОСТ Р 57268.3 и по 4.9 наст. ТУ.					

Форма выпуска: Брикетты массой 30±1 кг

Упаковка брикеттов: Брикетты упаковывают в:
 - полиэтиленовую немаркированную и маркированную пленку марок М и Т, полотно 0,050х(700-800) мм;
 - маркированную и немаркированную EVA – пленку, рукав, полурукав 0,025х(750х2) мм или EVA – 80, полотно 0,05х750 мм;
 - четырехслойные бумажные открытые склеенные мешки НМ или ВМ;
 - полипропиленовые тканые мешки.

Транспортная упаковка: Для пакетирования каучука используют ящичные или полимерные поддоны и пластмассовый универсальный контейнер Polybox;
 Дно и стенки поддонов выстилают полиэтиленовой пленкой или используют полиэтиленовый вкладыш (пакет) для предохранения каучука от загрязнения, после загрузки закрывают крышкой и обтягивают лентой.
 На каждый ящичный поддон наносят два транспортных ярлыка.

Транспортировка: Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов,

Хранение:

действующими на данном виде транспорта

Каучук, упакованный в бумажные мешки или полипропиленовые тканые мешки, хранят в штабелях высотой не более 1,2 м.

Каучук, упакованный в ящичные поддоны, хранят в штабелях не более четырех поддонов по высоте. При хранении каучук должен быть защищен от загрязнения, действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.