

## КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЦИС-БУТАДИЕНОВЫЙ СКД-Н

Является продуктом растворной полимеризации бутадиена с использованием в качестве катализатора соединений неодима. Предназначен для использования в шинной и резинотехнической промышленности. СКД-Н не содержит геля, а содержание цис-звеньев составляет не менее 96%.

Химическое название: цис-Поли (бутадиен)

Молекулярная формула:  $(-C_4H_6-)_N$

Технические условия: ТУ 2294-100-05766801-2003

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Группа I	Группа II	Группа III	
Вязкость по Муни, МБ1+4 (100°C)	40-49	50-59	60-70	ГОСТ 10722 и п. 4.2 ТУ
Разброс по вязкости внутри партии, не более	5	5	5	ГОСТ 10722 и п. 4.2 ТУ
Пластичность	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5	ГОСТ 19920.17
Хладотекучесть, мм/ч, не более	20	10	10	ГОСТ 19920.18
Потеря массы при сушке, %, не более	0,5	0,5	0,5	ГОСТ 19338 и п. 4.3 ТУ
Массовая доля агидол-2, %	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	ГОСТ 19920.12 и п. 4.7 ТУ
Массовая доля золы, %, не более	0,5	0,5	0,5	ГОСТ 19816.4 и п. 4.4 ТУ
Условное напряжение при 300% удлинении, МПа, не менее	9,0	9,0	9,0	ГОСТ 19920.20 и п. 4.7 ТУ
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	19,5	20,0	20,0	ГОСТ 19920.20 и п. 4.7 ТУ
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	450	480	450	ГОСТ 19920.20 и п. 4.7 ТУ
Эластичность по отскоку, %, не менее	51,0	51,0	51,0	ГОСТ 19920.20 и п. 4.7 ТУ

<b>Форма выпуска:</b>	Брикеты весом 30 кг от светлого до темно-бежевого цвета.
<b>Упаковка:</b>	Пленка полиэтиленовая, бумажные мешки, картонные, деревянные и металлические ящичные поддоны.
<b>Транспортировка:</b>	Каучук, уложенный в ящичные поддоны, транспортируют в крытых вагонах и крупнотоннажных контейнерах пакетами. Каучук, упакованный в бумажные мешки, транспортируют без пакетирования.
<b>Хранение:</b>	Хранить на складе при температуре не выше 30°C в местах, защищенных от загрязнения, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

*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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*