

## КАУЧУК ИЗОПРЕНОВЫЙ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЦИС-ЗВЕНЬЕВ СКИ-980С

Продукт полимеризации изопрена в растворе в присутствии катализатора Циглера-Натта. Продукт не содержит гель-фракции и антиоксидант типа Агидол-1.

**Химическое название:** Полимер 1-метилбутади-1,3-ена

Каучук применяется при изготовлении шин и РТИ, а также в областях, где предъявляются повышенные требования к внешневиновым характеристикам и химической чистоте изделия, в т.ч. в резиновых изделиях медицинского назначения, окрашенных и неокрашенных обувных подошвенных материалах, резиновых лентах и этикетках, резиновых нитях, уплотнителях, защитных покрытиях, прочих экструдированных и формованных механических изделиях.

**Эмпирическая формула:**  $[C_5H_8]_n$

**Технические условия:** -

### Характеристики продукта

Наименование показателя	Норма	Методы испытания
Вязкость по Муни МБ 1+4(100°C), ед. Муни, в пределах	70-90	По п.4.2 ТУ 20.17.10-141-05766801-2018
Разброс вязкости по Муни внутри партии, не более	8	По п.4.2 ТУ 20.17.10-141-05766801-2018
Потеря массы при сушке, %, не более	0,60	По п.4.3 ТУ 20.17.10-141-05766801-2018
Массовая доля неокрашивающего антиоксиданта, %, в пределах	0,20-1,20	МИ №2351
Массовая доля золы, %, не более	0,35	По п.4.4 ТУ 20.17.10-141-05766801-2018
Массовая доля стеариновой кислоты, %, в пределах	0,6-1,4	По п.4.7 ТУ 20.17.10-141-05766801-2018
Характеристики вулканизации: ML, MN, dNm; ts1, t'50, t'90, мин.	Факультативно, определение обязательно	По п.4.8 ТУ 20.17.10-141-05766801-2018

**Форма выпуска:** Брикет массой 30±1 кг

**Упаковка:** Брикеты упаковывают в полиэтиленовую пленку. Каждый брикет, обернутый в пленку упаковывают в:

- тканые мешки из полипропилена;
- четырехслойные бумажные мешки;
- ящичный поддоны деревянные;
- ящичный поддоны полимерные;
- ящичный поддоны металлические;
- другие виды упаковки.

**Транспортировка:** Всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Хранение:** Каучук, упакованный в полипропиленовые мешки, в ящичные поддоны хранят в складских помещениях.

Каучук, упакованный:

- в полипропиленовые мешки, хранят в штабелях высотой не более 1,2 м;
- в ящичные поддоны деревянные, хранят в штабелях по 3-4 поддона по высоте;
- в ящичные поддоны пластиковые, хранят не более 3-х ярусов по высоте;
- в ящичные поддоны металлические, хранят не более 5-ти ярусов по высоте.

При хранении каучук должен быть защищен от загрязнения, действия 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 предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.