

## КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНДИЕНОВЫЙ СКЭПТ 7505

Является продуктом сополимеризации этилена, пропилена и этилиденнорборнена (ЭНБ).

Химическое название:

Сополимер этилена с пропиленом и этилиденнорборненом

Область применения: для использования в составе полимерных материалов и резинотехнических изделий в резинотехнической, автомобильной, электротехнической и других отраслях

Технические условия:

**ТУ 2294-022-05766801-2002**

Наименование показателя	Норма для марки СКЭПТ 7505	Метод испытаний
1. Вязкость по Муни МБ 1+4 (125 °С) в пределах для каучуков :		ASTM D1646
1 группы	55-64	
2 группы	65-74	-«-
3 группы	75-85	-«-
4 группы	86-95	-«-
2. Разброс по вязкости внутри партии, ед., не более	8	-
3. Массовая доля звеньев ЭНБ, %, в пределах	4,3-5,7	п.4.4 или п.4.4а ТУ
4. Потеря массы при сушке, %, не более	0,7	ASTM D 5668
5. Массовая доля золы, %, не более	0,2	ASTM D 5667
6. Массовая доля звеньев пропилена, %, в пределах	38-42	ASTM D 3900
7. Массовая доля ванадия, %, не более	0,008	п.4.7 ТУ
8. Массовая доля стабилизатора, %, не менее: Ирганокс-1010 или Ирганокс 1520L	0,10	п.4.9 ТУ
или Агидол-2, Ралокс М46, Лавинокс 22М46, Вулканокс ВКФ	0,15	п.4.9 ТУ
9. Условная прочность при растяжении, с техуглеродом П 324 (ГОСТ 7885) или контрольным техуглеродом КТУ, МПа	Факультативно, определяется для набора данных для каждой партии в течение шести месяцев, при непрерывном производстве этих марок	ASTM D 3568
10. Относительное удлинение при разрыве, %		ASTM D 3568
11. Условное напряжение при 300% удлинении, МПа		ASTM D3568
12. Вулканизационные характеристики, полученные на реометре с колеблющимся ротором $M_L$ ; $M_H$ (dN*m); $t_{S1}$ ; $t_{90}$ (мин)		ASTM D2084 и п 4.15 ТУ

**Форма выпуска:** Брикетты массой (30±1) и (25±1) кг

**Упаковка:**

- полиэтиленовую неокрашенную пленку марок М и Т, полотно, рукав, полурукав 0,050 х (700-800) мм по ГОСТ 10354, EVA – пленку, рукав, полурукав 0,05х750 мм по СТП 4.21-03;
- четырехслойные бумажные открытые склеенные мешки НМ или ВМ по ГОСТ Р 53361;
- полипропиленовые тканые мешки по действующей НД.

Для пакетирования каучука используют ящичные поддоны:

- металлические специализированные по ТУ 38.103699;
- деревянные по ТУ 38.103703;
- ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142;
- контейнеры пластмассовые универсальные по ТУ 2297-001-13016563-06.

Дно и стенки поддонов выстилают полиэтиленовой пленкой или используют полиэтиленовый вкладыш (пакет) по СТП 4.21-05 для предохранения каучука от загрязнения.

**Транспортировка:** Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

**Хранение:** 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 3-4 поддонов по высоте. Упакованный каучук хранят в складских помещениях при температуре не выше 30 °С. 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.