

## КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНДИЕНОВЫЙ СКЭПТ С ДЦПД

Является продуктом сополимеризации этилена, пропилена и дициклопентадиена (ДЦПД).  
Химическое название:

Сополимер этилена с пропиленом и дициклопентадиеном

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

ТУ 2294-022-05766801-2002

Наименование показателя	Норма для марок СКЭПТ с ДЦПД																Метод испытания
	СКЭПТ-30 с ДЦПД			СКЭПТ-40 с ДЦПД			СКЭПТ-40Д с ДЦПД	СКЭПТ-50 с ДЦПД			СКЭПТ-60 с ДЦПД			СКЭПТ-70 с ДЦПД			
	1 гр	2 гр	3 гр	1 гр	2 гр	3 гр		1 гр	2 гр	3 гр	1 гр	2 гр	3 гр	1 гр	2 гр	3 гр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Вязкость по Муни, МБ 1+4 (100 °С), в пределах	26-35			36-45			36-45	46-55			56-65			66-75			п.4.3 ТУ
2. Разброс вязкости внутри партии, ед., не более	8			8			8	8			8			8			-
3. Массовая доля непредельных соединений в пересчете на ДЦПД звенья, %, в пределах	н/б 3,0	3,1-5,7	5,8-7,2	н/б 3,0	3,1-5,7	5,8-7,2	5,8-7,2	н/б 3,0	3,1-5,7	5,8-7,2	н/б 3,0	3,1-5,7	5,8-7,2	н/б 3,0	3,1-5,7	5,8-7,2	п.4.4
4. Потеря массы при сушке, %, не более	0,7			0,7			0,5	0,5			0,5			0,5			п.4.5
5. Массовая доля золы, %, не более	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2			0,2			0,2			п.4.6
6. Массовая доля водоросворимой части золы, %, не более	-			-			0,05	-			-			-			п.4.6
7. Массовая доля ванадия, %, не более	0,008			0,008			0,008	0,008			0,008			0,008			п.4.7
8. Массовая доля спиртового экстракта, %, не более	5,0			4,0			4,0	4,0			4,0			4,0			п.4.8
9. Массовая доля стабилизатора, %, не менее: Ирганокс-1010 или Ирганокс 1520L	0,10			0,10			0,10	0,10			0,10			0,10			п.4.9
или Агидол-2, Ралокс М46, Лавинокс 22М46, Вулканокс ВКФ	0,15			0,15			0,15	0,15			0,15			0,15			п.4.9

10.Условная прочность при растяжении с техуглеродом марки П324 (ГОСТ7885) или контрольным техуглеродом КТУ, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	Факульт.*	16,7 (170)	Факульт.*	17,6 (180)	Факульт.*	Факульт.*	18,8 (190)	Факульт.*	19,6 (200)	Факульт.*	20,6 (210)	п.4.10
11.Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Факульт.*	350	Факульт.*	350	350	Факульт.*	350	Факульт.*	350	Факульт.*	350	п.4.10
12.Массовая доля звеньев пропилена, в пределах	н/м 30	38-45	н/м 30	38-45	38-45	н/м 30	38-45	н/м 30	38-45	н/м 30	38-45	п.4.11
13.Массовая доля звеньев этилена, %	По требованию потребителя взамен показателя «Массовая доля звеньев пропилена»											п.4.12

\* Факультативно, определяется для набора данных с каждой партией.

**Форма выпуска:**

Брикеты массой (30±1) и (25±1) кг

**Упаковка:**

- полиэтиленовую неокрашенную пленку марок М и Т, полотно, рукав, полурукав 0,050 x (700-800) мм по ГОСТ 10354, EVA – пленку, рукав, полурукав 0,05x750 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.