



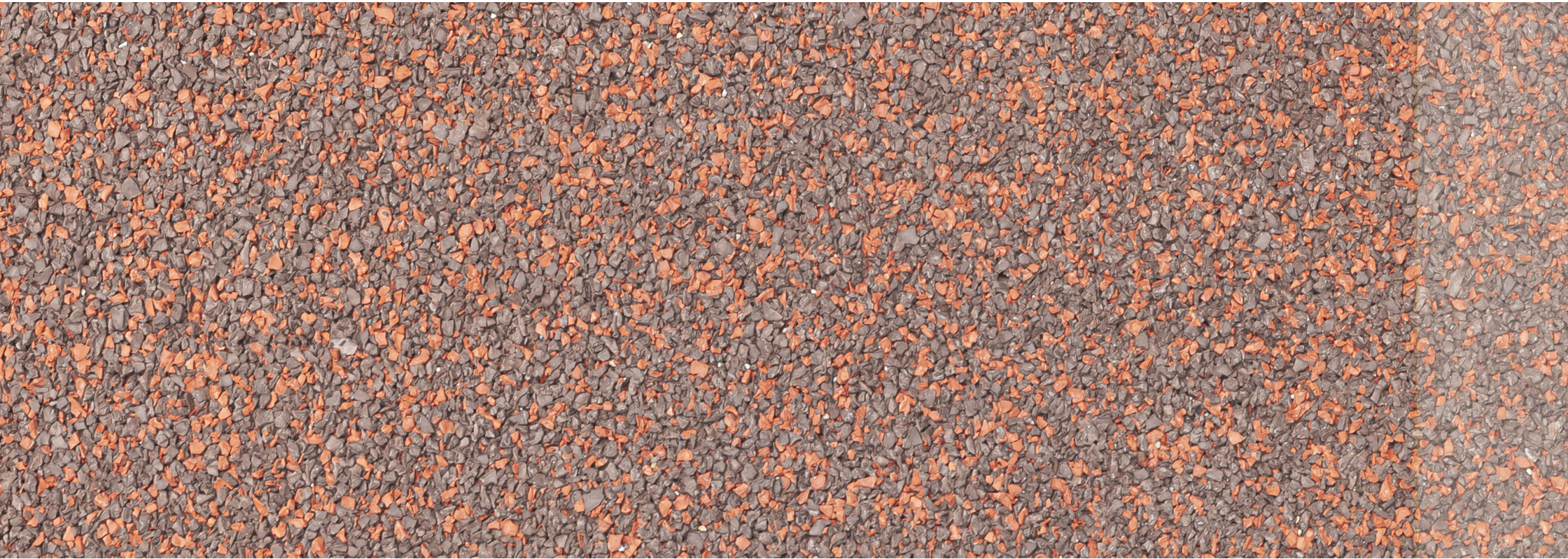
Каучук (СКЭПТ) (этилен пропилендиеновый)

ТУ 2294-087-05766563-2010

СКЭПТ 30, СКЭПТ 40, СКЭПТ 50, СКЭПТ 70

ТУ 20.17.10-100-05766563-2019

СКЭПТ - Э (марки: 50, 60, 70, 80, 90, 100)

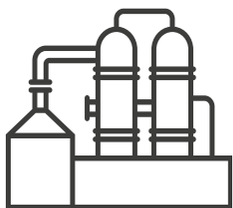


Каучук (СКЭПТ)

(этилен пропилендиеновый)

Каучук СКЭПТ - это синтетический эластомер, производится из этилена, пропилена и третьего мономера, которым может быть 2-этилиден-5-норборнен или дициклопентадиен

4 000
ТОНН В ГОД
мощность
производства
продукции



330
ТОНН В МЕСЯЦ
мощность
отгрузки
автотранспортом



12
МЕСЯЦЕВ
непрерывно
осуществляются
продажи



Пункт назначения	Стоимость доставки (руб./т. с НДС)
Москва	3 000
Санкт-Петербург	3 600

*тарифы рассчитаны на платформе общедоступных тарифных агрегаторов в сети интернет



Доставка осуществляется:

 автотранспортом

 в брикетах по 25 кг

 на паллетах

Области применения СКЭПТ

Каучук СКЭПТ широко применяется в строительстве и автомобильной промышленности в качестве уплотняющего и изолирующего материала благодаря высокой стойкости к окислению, высоким показателям ударопрочности и устойчивости к агрессивным средам.

**Уплотнители
входных дверей**



**Напольные
покрытия**



**Кровельный
материал**



**Оконные
уплотнители**



**Изоляционные
материалы**



**Тепловые
коллекторы для
солнечных панелей**



**Создание
безопасной
поверхности
влажных зон**



**Гидроизоляционный
материал для
искусственных
водоемов**



**Компаунды для
повышения
морозостойкости
и ударопрочности
пластиков**



**Детали
подкапотного
пространства
автомобиля**



Преимущества СКЭПТ ПАО "Уфаоргсинтез" (УОС)



**Близость
производства
к локальным
контрагентам**



**Устойчивость
к валютным
колебаниям**



**Стойкость к
биологическому
воздействию**



**Высокие показатели
озоностойкости
резины на основе
СКЭПТ**



**Высокая
устойчивость к
теплу и старению по
сравнению с другими
видами каучука**



**Не загрязняет
стоки дождевой
воды: важно
при повторном
использовании воды**



**"100 лучших товаров России"
лауреат 2016, 2019 и 2020**



**"Лучшие товары
Башкортостана" лауреат
2016, 2019 и 2020**



**Продукция соответствует
мировым стандартам**



**Приз "Лидер качества"
присужден производителю
ПАО "Уфаоргсинтез" в 2018**

Показатели качества марок каучука СКЭПТ с ЭНБ

Наименование показателя		СКЭПТ-Э-30	СКЭПТ-Э-40	СКЭПТ-Э-50	СКЭПТ-Э-60	СКЭПТ-Э-70	СКЭПТ-Э-80	СКЭПТ-Э-90	СКЭПТ-Э-100	СКЭПТ-Э-110	Метод испытаний
Вязкость по Муни МБ 1+4 (125°C), в пределах		26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	76-85	86-95	96-105	106-115	ГОСТ 10722, ISO 289-1
Разброс по вязкости внутри партии, ед., не более		5									
Массовая доля этиленовых звеньев,%, в пределах:	1 группа	50-58									ASTM D 3900
	2 группа	59-68									
	3 группа	69-78									
Массовая доля ЭНБ, %, в пределах	1 группа	1,0 - 3,0									ASTM D 6047, ISO 16565
	2 группа	3,1 - 5,0									
	3 группа	5,1 - 7,0									
	4 группа	7,1 - 9,0									
Потеря массы при сушке, %, не более		0,7									ГОСТ 19338 ISO 248-2
Массовая доля золы, %, не более		0,2									ГОСТ 19816.4 ISO 247-1
Массовая доля ванадия, %, не более		0,008									МИ-08-05-103-2018 ЮЛ-313
Массовая доля спирто-толуольного экстракта, %, не более		4,0									ГОСТ 19920.6
Массовая доля АО 1520L, %, не менее		0,10									МИ-08-05-104-2018 ЮЛ-313
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²) с тегулеродом П-324, не менее		Не нормируется, определение обязательно									ГОСТ 270 , ASTM 3568
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее											

Показатели качества марок каучука СКЭПТ с ДЦПД

Наименование показателя	СКЭПТ-30	СКЭПТ-40	СКЭПТ-40 НТ	СКЭПТ-40 Д	СКЭПТ-50	СКЭПТ-50 НТ	СКЭПТ-60	СКЭПТ-70	СКЭПТ-80	СКЭПТ-90	Метод испытаний	
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C), в пределах	26-35	36-45	36-45	36-45	46-55	46-55	56-65	66-75	76-85	85-95	ГОСТ 10722, ISO 289-1	
Разброс по вязкости внутри партии, ед., не более	5											
Массовая доля пропиленовых звеньев, %, в пределах	42-50	42-50	46-55	42-50	42-50	46-50	42-55	42-50	42-50	42-50	Л-124-2014	
Массовая доля ДЦПД звеньев, %, в пределах	5,8-7,2	5,8-7,2	5,8-7,2	5,8-7,2	5,8-7,2	5,8-7,2	5,8-7,2	5,8-7,2	4,0-7,2	4,0-7,2	Л-123-2014, МИ 08-5-621-2019, ASTM D 6047, ISO 16565	
Потеря массы при сушке, %, не более	0,7										ГОСТ 19338 ISO 248-2	
Массовая доля золы, %, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	ГОСТ 19816.4 ISO 247-1	
Массовая доля ванадия, %, не более	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,005	0,005	МИ 08-5-103-2019	
Массовая доля спирто-толуольного экстракта, %, не более	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	ГОСТ 19920.6	
Массовая доля водорастворимой золы, %, не более	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	ГОСТ 19816.4	
Массовая доля антиоксиданта, %, не менее	АО1520L или его аналогов	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	МИ 08-5-104-2019
	Нафтама-2, Агидола-2 или их аналогов	0,15	0,15	0,30	0,15	0,15	0,30	0,15	0,15	0,15	0,15	ГОСТ 19920.12, ТУ 2294-087-05766563-2010
Условная прочность при растяжении, МПа с техуглеродом марки П-324 (ГОСТ 7885), не менее	16,7	17,6	17,6	17,6	18,8	18,8	19,6	20,6	20,6	20,6	ГОСТ 270	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350											
Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению, не менее	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	ГОСТ 13808	

Контактная информация



e-mail: Petrochem_sales@rosneft.ru



тел. +7 (499) 517 88 88 (доб. 48820)

С паспортами качества на всю линейку продукции Вы можете ознакомиться на официальном сайте ПАО "НК "Роснефть", перейдя по ссылке:

https://www.rosneft.ru/business/Downstream/Realizacija_produktoy_neftehimii_i_SUG/Kauchuki/