



Лаборатория контроля качества продукции производства  
 этилен-пропиленового каучука

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_  
 Каучук синтетический этилен-пропилен-диеновый СКЭПТ  
 ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1,2

Марка	СКЭПТ-50	Код ОКПД2	20.17.10.173	
№ партии		Дата выпуска, отбора, анализа		
Количество мест		Масса нетто	кг	
Номера брикетов		Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 27109		
№№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытаний	Норма по ТУ	Фактическое значение
1	Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C), единиц Муни, в пределах	ГОСТ 10722, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.3	46-55	
2	Массовая доля дициклопентадиеновых звеньев, %, в пределах	ТУ 2294-087-05766563-2010 изм.2, п. 5.4.2	5,8-7,2	
3	Потеря массы при сушке, %, не более	ГОСТ 19338, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.5	0,7	
4	Массовая доля золы, %, не более	ГОСТ 19816.4, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.6	0,2	
5	Массовая доля ванадия, %, не более	ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2, п. 5.7	0,008	
6	Массовая доля спирто-толуольного экстракта, %, не более	ГОСТ 19920.6, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.8	4,0	
7	Массовая доля антиоксиданта ирганокса-1520, %, не менее	ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2, п. 5.9.3	0,10	
8	Условная прочность при растяжении с техуглеродом марки П-324 (ГОСТ 7885), кгс/см <sup>2</sup> , не менее	ГОСТ 270, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.10.3	190	
9	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 270, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.10.3	350	
10	Разброс вязкости внутри партии, единиц Муни, не более	ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.3	5	
11	Массовая доля пропиленовых звеньев, %, в пределах	ТУ 2294-087-05766563-2010 изм.2, п. 5.12	42-50	

**Заключение: продукт соответствует ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.№1,№2**

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, BS OHSAS 18001:2007 сертификат № 31100600 BSOH.

**Область применения:**

предназначен для изготовления резино-технических изделий

**Характеристика пожаровзрывоопасности:**

По ГОСТ 12.1.044 каучук относится к группе твёрдых горючих материалов с высокой дымообразующей способностью. В процессе производства и переработки при нагревании каучука выше 230 °С возможно выделение летучих продуктов, в том числе предельных (этан, пропан) и непредельных (этилен, пропилен) углеводородов, оксидов углерода. При контакте с открытым огнём загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением вышеуказанных продуктов термодеструкции.

**Правила хранения:**

Хранить материал в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем в сухом, проветриваемом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов и температуре не выше 30°C:

- каучук, упакованный в мешки - в штабелях высотой не более 1,2 м;
- каучук, упакованный в ящичные поддоны - штабелями 3-4 поддона по высоте.

**Гарантийный срок хранения:** 1 год со дня изготовления.

Начальник лаборатории контроля качества  
 продукции производства этилен-пропиленового каучука  
 управления по качеству:

**Правила транспортирования:**

Все виды транспорта в крытом исполнении.

Вид отправок по железной дороге – повагонный. При транспортировании каучука, упакованного в различные виды мешков, в железнодорожных вагонах, его загружают в вагон до полной вместимости без пакетирования.

При транспортировании каучука, упакованного в ящичные поддоны, в железнодорожных вагонах, поддоны устанавливают в 2-3 ряда по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ 21650.

**Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:**

Непригодные к переработке отходы не требуют обезвреживания, подлежат вывозу в места, согласованные с органами Министерства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управлением Роспотребнадзора).

М.П

Дата выдачи паспорта « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г Паспорт выписал \_\_\_\_\_