



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-60	Код ОКПД2	20.17.10.173
№ партии		Дата выпуска	
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°), единиц Муни, в пределах	ГОСТ 10722, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.3	56-65	
2	Массовая доля дициклопентадиеновых звеньев, %, в пределах	ТУ 2294-087-05766563-2010 с 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	5,0	
7	Массовая доля антиоксиданта ирганокса, %, не менее	ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.9.3	0,10	
8	Условная прочность при растяжении с теуглеродом марки П-324 (ГОСТ 7885), кгс/см ² , не менее	ГОСТ 270, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1,2 п.5.10.3	200	
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 пропилена, % в пределах	ТУ 2294-087-05766563-2010 с 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 UM 15, BS OHSAS18001:2007 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°С:

- 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.

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 устанавливаются 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).

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

м.п.

Дата выдачи паспорта: « » 20 Паспорт выписал : _____.