



Обозначение марки
50507

Каучук синтетический этилен-пропилен-диеновый СКЭПТ-Э
 ТУ 20.17.10-100-05766563-2019

Марка	СКЭПТ-Э-50 группа 1,3	Код ОКПД	20.17.10.173
№ партии	154	Дата выпуска, отбора, анализа	26.10.2020
Количество брикетов	260	Масса нетто	6500 кг
Номера брикетов	33561-33820	Обозначение НД, по которому отобрана проба	ГОСТ 27109

Наименование показателей

№ п/п	№	НД на метод испытаний	Норма по ТУ	Фактическое значение	Наименование показателей				
					1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	
1.		Вязкость по Муни МВ 1+4 (125°С), единиц Муни, в пределах (*)	ГОСТ 10722	46-55	5				
2.		Газорос вязкости внутри партии, единиц Муни, не более	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.1.6						
3.		Массовая доля этиленовых звеньев, % в пределах	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.2	50-58	58				
4.		Массовая доля этилендиеноборпорена, % в пределах	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.3.2	1,0-3,0	-	3,1-5,0	5,1-7,0	7,1-9,0	-
5.		Потеря массы при сушке, % не более	ГОСТ 19338, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.4	0,7	0,1				
6.		Массовая доля золь, % не более	ГОСТ 19816,4, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.5	0,2	0,05				
7.		Массовая доля ванадия, % не более	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.6	0,008	0,002				
8.		Массовая доля спирта - толуолильного экстракта, % не более	ГОСТ 19920,6, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.7	4,0	0,9				
9.		Массовая доля антиоксиданта иртанока-1520L, % не менее	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.8	0,10	0,28				
10.		Условная прочность при растяжении с технологическим маркером П-324, МПа, не менее	ГОСТ 270, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.9	Не нормируется, обязательно	10,5				
11.		Относительное удлинение при разрыве, % не менее	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.9	390					

* - подготовка пробы при t = 60,0 ± 5,0°С

Заключение: продукт соответствует ТУ 20.17.10-100-05766563-2019

Продукция выпущена под управлением Системы менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18

Область применения:

предназначен для изготовления резинно-технических изделий

Характеристики пожароопасности:

По ГОСТ 12.1.044 каучук относится к группе твердых 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, окислов углерода. При контакте с открытым огнем загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием распада и выделением вышележащих продуктов термодеструкции.

Хранить материал в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем в сухом, проветриваемом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на температуре не выше 1м от нагревательных приборов и температуры не выше 30°С; каучук, упакованный в мешки - в штабелях высотой не более 1,2 м; каучук, упакованный в ящики высотой 3-4 полдона по высоте.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Исклер лаборатория контроля качества

продукции производства этилен-пропиленового каучука

Управление по качеству

Сертификат № 102/20 от 09.01.2020

Дата выдачи паспорта «28» октября 2020 г



Г.Ф. Шахматова

(Handwritten signature)

благодаря помощи человека (Управлением Роспотребнадзора).

равной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и

по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Феде-

получают вывоз в места, согласованные с органами Министерства

Непригодные к переработке отходы не требуют обезвреживания,

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:

высоте в соответствии с требованиями ГОСТ 21650.

При транспортировании каучука, упакованного в ящики высотой в 2-3 ряда по

железнодорожных вагонах, поддоны устанавливаются в 2-3 ряда по

двухъярусных вагонах, это загружаются в вагон до полной вместимости

без пакетирувания.

Вид отправки по железной дороге - повагонный. При транспортиро-

Все виды транспорта в крытом исполнении.