

Обозначение марки
 80507

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

Марка	СКЭПТ-Э-80 группа 1,3	Код ОКПД2	20.17.10.173
№ партии	144	Дата выпуска/перепроба, анализа	03.12.2019/03.01.2021
Количество брикетов	89	Масса нетто	2225 кг
Номера брикетов	25161-25180+25381-25430+25541-25559	Обозначение НД, по которому отобрана проба	ГОСТ 27109

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытаний	Норма по ТУ	Фактическое значение
1.	Вязкость по Муну МВ 1+4 (125°C), единица Муну, в пределах (*)	ГОСТ 10722	76-85	85
2.	Разброс вязкости внутри партии, единица Муну, не более	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.2	5	4
3.	Массовая доля этиленовых звеньев, % в пределах	1 группа	50-58	53
		2 группа	59-68	-
		3 группа	69-78	-
4.	Массовая доля этилендиеноборборнена, % в пределах	1 группа	1,0-3,0	-
		2 группа	3,1-5,0	-
		3 группа	5,1-7,0	5,7
		4 группа	7,1-9,0	-
5.	Потеря массы при сушке, %, не более	ГОСТ 19338, п. 5.4 ТУ 20.17.10-100-05766563-2019	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	0,04
7.	Массовая доля ванадия, %, не более	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 прил. Б	0,008	0,002
8.	Массовая доля спирто-толуольного экстракта, %, не более	ГОСТ 19920,6, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.7	4,0	0,7
9.	Массовая доля антиоксиданта иринокса-1520L, %, не менее	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 прил. Б	0,10	0,20
10.	Условная прочность при растяжении с текучеобразованием марки П-324, МПа, не менее	ГОСТ 270, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.9	Не определена	11,8
11.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Рецептура №2	обязательно	400

* - подготовка пробы при $t = 60,0 \pm 5,0^\circ\text{C}$

Заключение: продукт соответствует ТУ 20.17.10-100-05766563-2019. Гарантийный срок хранения до 03.06.2021
 Продукция выпущена под управлением Систем 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 резино-технических изделий

Характеристика 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°C возможно выделение летучих продуктов, в том числе предельных (этан, пропан) и непредельных (этилен, пропилен, углеводородов, оксидов углерода. При контакте с открытым огнем загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием распада и выделением вышеуказанных продуктов термодеструкции.

Правила хранения:

Хранить материал в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем в сухом, защищенном от влаги, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов и температуры не выше 30°C ; каучук, упакованный в мешки - в штабелях высотой не более 1,2 м; каучук, упакованный в ящики - в штабелях 3-4 поддона по высоте.

Инженер лаборатории контроля качества

Управление по качеству,
 продукция производства этилен-пропиленового каучука

(доверенность № 82/21 от 11.01.2021)

Дата выдачи паспорта «15» февраля 2021 г.

Э.Ф. Дмитриева



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).

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

Правила транспортирования:
 Все виды транспорта в крытом исполнении.
 Вид отправки по железной дороге - повагонный. При транспортировании каучука, упакованного в различные виды мешков, в железнодорожных вагонах, его запрягают в вагон до полной вместимости без пактирования.