

Обозначение марки 50705

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

Марка	СКЭПТ-Э-50 группа 3,2
№ партии	157
Количество брикетов	79
Номера брикетов	34211-34289
Код ОКПД	20.17.10.173
Дата выпуска, отбора, анализа	28.10.2020
Масса нетто	1975 кг
Обозначение НД, по которому отобрана проба	ГОСТ 27109

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытаний	Норма по TY	Факти-ческое значение
-------	--------------------------	-----------------------	-------------	-----------------------

1.	Вязкость по Мунни МВ 1+4 (125°C), единицы Мунни, в пределах (*)	ГОСТ 10722	46-55	54
2.	Разрос вязкости внутри партии, единиц Мунни, не более	TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.1.6	5	2
3.	Массовая доля этиленовых звеньев, %, в пределах	ASTM D 3900, TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.2	59-68	-
			69-78	70
			1,0-3,0	-
			3,1-5,0	4,6
4.	Массовая доля этилендиеноборбонена, %, в пределах	TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.3.2	7,1-9,0	-
			1 группа	
			2 группа	
			3 группа	
			1 группа	
			2 группа	
			3 группа	
5.	Потеря массы при сушке, %, не более	ГОСТ 19338, TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.4	0,2	0,05
6.	Массовая доля золы, %, не более	ГОСТ 19816.4, TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.5	0,008	0,001
7.	Массовая доля ванадия, %, не более	ГОСТ 19920.6, TY 20.17.10-100-05766563-2019 прил. В	4,0	0,7
8.	Массовая доля спирто - толуольного экстракта, %, не более	TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.7	0,10	0,20
9.	Массовая доля антиоксиданта иригакока-1520L, %, не менее	TY 20.17.10-100-05766563-2019 прил. В	0,10	9,3
10.	Условная прочность при растяжении с текхтеродом марки П-324, МПа, не менее	ГОСТ 270, TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.9	Не нормируется, обязательно	350
11.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	TY 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.9	Не нормируется, обязательно	350

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

Заключение: продукт соответствует TY 20.17.10-100-05766563-2019
 Система менеджмента, сертифицированная на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 OHS18.
 Подкупка вышущена под управлением Систем менеджмента, сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: предназначена 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 каучук выщелачивает в окружающую среду продукты термодеструкции. При контакте с открытым огнем загорается без вспышки и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением выщелачиваемых продуктов термодеструкции.

Правила хранения: Хранить материал в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем в сухом, проветриваемом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1м 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.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Инженер лаборатории контроля качества
 продукция производства этилен-пропиленового каучука
 Управление по качеству:
 (лицензия № 102/20 от 09.01.2020)
 Дата выдачи паспорта «30» октября 2020 г

Г.Ф. Шайхеева



Правила транспортирования: Все виды транспорта в крытом исполнении. При транспортировании каучука, упакованного в ящики, поддоны, в железнодорожных вагонах, поддоны устанавливаются в 2-3 ряда по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ 21650. Обезреживание, утилизация и захоронение отходов: Непригодные к переработке отходы не требуют обезвреживания, подлежат вывозу в места, согласованные с органами Министрства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Федеральным службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управлением Роспотребнадзора).