

Обозначение марки
100507

Марка	СКЭПТ-3-100 группа 1,3	Код ОКПД2	20.17.10.173
№ партии	148	Дата выпуска/перепрода, анализа	04.12.2019/04.01.2021
Количество брикетов	30	Масса нетто	750 кг
Номера брикетов	25590-25619	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 МВ 1+4 (125°C), единиц Муни, в пределах (*)	ГОСТ 10722	96-105	97
2.	Разброс вязкости внутри партии, единиц Муни, не более	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.1.6	5	2
3.	Массовая доля этиленовых звеньев, % в пределах	1 группа 2 группа 3 группа	50-58 59-68 69-78	58 59-68 69-78
4.	Массовая доля этилендиеноборонена, % в пределах	1 группа 2 группа 3 группа 4 группа	1,0-3,0 3,1-5,0 5,1-7,0 7,1-9,0	- - 5,1 -
5.	Потеря массы при сушке, %, не более	ГОСТ 19338, п. 5.4	0,7	0,1
6.	Массовая доля золы, %, не более	ГОСТ 19816.4, 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, 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	0,18
10.	Условная прочность при растяжении с текуттером-лом марки П-324, МПа, не менее	ГОСТ 270, п. 5.9	Не нормируется, обязательно	10,2
11.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019 п. 5.9	290	290

* - подготовка пробы по ISO1795 п.7.3.2.1

Заключение: продукция соответствует ТУ 20.17.10-100-05766563-2019. Гарантийный срок хранения до 04.06.2021
Продукция вышита под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UMI5, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: предназначена для изготовления резинно-технических изделий

Характеристика пожарной безопасности:

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, оксидов углерода. При контакте с открытым огнем загорается без взрыва и горит контактируя с образующим расплава и выделением вышележащих 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 тепловых не выше 30°C; каучук, упакованный в мешки - в штабелях высотой не более 1,2 м; каучук, упакованный в ящики - штабелями 3-4 яруса по высоте.

Инженер лаборатории контроля качества
продукции производства этилен-пропиленового каучука

(доверенность № 82/21 от 11.01.2021)

Дата выдачи паспорта «15» февраля 2021 г.



Э.Ф. Дмитриева

Handwritten signature of E.F. Dmitrieva.

Правила транспортирования: Все виды транспорта в крытом исполнении. 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 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 Министрства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Федерацией по чрезвычайным ситуациям в сфере защиты прав потребителей и безопасности человека (Управлением Роспотребнадзора).