

ПАСПОРТ № 350-2021

Каучук синтетический этилен-пропилен-диеновый СКЭПТ

ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3

Марка	СКЭПТ 40	Код ОКПД2	20.17.10.173
№ партии	332	Масса нетто	4000 кг
Дата изготовления	26.12.2021	Количество мест	160
Дата отбора	27.12.2021	Номера брикетов	75561-75720
Дата проведения испытаний	28.12.2021		

Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 27109

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма по ТУ	Установлено анализом
1	Вязкость по Муни МБ (1+4)100°C, в пределах, единиц Муни	ГОСТ 10722-76, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.3	от 36 до 45	44
2	Разброс вязкости внутри партии, единиц Муни	ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.3.4	не более 5	4
3	Массовая доля дициклопентадиеновых звеньев, %	ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.4.2	от 5,8 до 7,2	6,0
4	Массовая доля пропиленовых звеньев, %	Л-124-2014	от 42 до 50	47
5	Потеря массы при сушке, %	ГОСТ 19338-90, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.5	не более 0,7	0,2
6	Массовая доля золы, %	ГОСТ 19816.4-91, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.6	не более 0,2	гарантия
7	Массовая доля ванадия, %	МИ-08-5-103-2019 ЮЛ-313	не более 0,008	0,003
8	Массовая доля спиритотолуольного экстракта, %	ГОСТ 19920.6-74, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.8	не более 4,0	гарантия
9	Массовая доля антиоксиданта Ирганокса-1520L, %	МИ-08-5-104-2019 ЮЛ-313	не менее 0,10	0,17
10	Условная прочность при растяжении с тегулеродом марки П-324 (ГОСТ 7885), МПа	ГОСТ 270-75, ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 п.5.10.3	не менее 17,6	19,9
11	Относительное удлинение при разрыве, %		не менее 350	430

Заключение: продукт соответствует ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3

Не подлежит обязательной сертификации.

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 50001:2018 сертификат № 31100600 EMSt18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: предназначен для изготовления резино-технических изделий.

Характеристика пожаровзрывоопасности: 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 огнём загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением вышеуказанных продуктов термодеструкции.

Правила транспортирования: Все виды транспорта в крытом исполнении.

Вид отправок по железной дороге – повагонный. При транспортировании каучука, упакованного в различные виды мешков, в железно-дорожных вагонах, его загружают в вагон до полной вместимости без пакетирования.

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

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°C:

- каучук, упакованный в мешки - в штабелях высотой не более 1,2 м;
- каучук, упакованный в ящичные поддоны - штабелями 3-4 поддона по высоте.

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).

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда
(доверенность №36/21 от 01.01.2021 г.)

МП

Султанова Р.Т.

Дата оформления паспорта 28.12.2021