



Лаборатория контроля качества продукции производства
 этилен-пропиленового каучука

ПАСПОРТ № _____
 Агломераты каучука СКЭПТ
 ТУ 2294-078-05766563-2006

№ партии	Код ОКПД2	20.17.10.173
	Дата выпуска	
Количество мест	Масса нетто	
	Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 27109	

№№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытаний	Норма по ТУ	Фактическое значение
1	Внешний вид	ТУ 2294-078-05766563-2006	Не нормируется	Прессованные брикеты
2	Наличие крупных не полимерных включений	ТУ 2294-078-05766563-2006	Не допускается	отсутствие

Заключение: продукт соответствует ТУ 2294-078-05766563-2006

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат №31100600 UM 15, BS OHSAS18001:2007 сертификат №31100600 BSOH

Область применения: предназначен для изготовления изделий технического назначения, дорожных покрытий, кровельных и строительных материалов

Характеристика пожаровзрывоопасности:

По ГОСТ 12.1.044 каучук относится к группе твёрдых 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 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°С:

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

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Правила транспортирования:

Все виды транспорта в крытом исполнении.

Вид отправок по железной дороге – повагонный. 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 ящичные поддоны, в железнодорожных вагонах, поддоны устанавливают 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 Министерства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управлением Роспотребнадзора).

Начальник лаборатории контроля качества продукции

производства этилен-пропиленового каучука управления по качеству: _____

м.п.

Дата выдачи паспорта: « _____ » _____ 20 г. Паспорт выписал: _____