



Публичное акционерное общество "Уфаоргсинтез" (ПАО "Уфаоргсинтез")  
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д. 68  
Управление по качеству, Испытательный центр нефтехимической продукции, сырья и объектов окружающей среды



Лаборатория контроля качества продукции производства этилен-пропиленового каучука

## ПАСПОРТ №

### Каучук этилен-пропилен-диеновый СКЭПТ ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1

|                           |            |                 |               |
|---------------------------|------------|-----------------|---------------|
| Марка                     | СКЭПТ-50   | Код ОКПД2       | 20.17.10.173  |
| № партии                  |            | Масса нетто     | 6825 кг       |
| Дата изготовления         | 25.10.2024 | Количество мест | 273           |
| Дата отбора               | 25.10.2024 | Номера брикетов | 109170-109442 |
| Дата проведения испытаний | 26.10.2024 |                 |               |

Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 27109/ISO 1795

| № 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 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1, п.5.3         | 46-55          | 52                   |
| 2     | Разброс показателя «Вязкость по Муни» внутри партии, единиц Муни            | ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1, п.5.3                        | не более 5     | 1                    |
| 3     | Массовая доля этиленовых звеньев, в пределах, %                             | МИ-08-5-481-2023 ЮЛ-313                                             | 50-58          | 52                   |
| 4     | Массовая доля дициклопентадиеновых звеньев, %                               | МИ-08-5-621-2019 ЮЛ-313                                             | 5,8-7,2        | 6,3                  |
| 5     | Потеря массы при сушке, %                                                   | ГОСТ 19338-90, ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1, п.5.6         | не более 0,7   | 0,5                  |
| 6     | Массовая доля золы, %                                                       | ГОСТ 19816-91 метод А, ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1, п.5.7 | не более 0,2   | гарантия             |
| 7     | Массовая доля ванадия, %                                                    | МИ-08-5-103-2019 ЮЛ-313                                             | не более 0,008 | 0,004                |
| 8     | Массовая доля спиритотолуольного экстракта, %                               | ГОСТ 19920-6-74, ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1 п.5.9        | не более 4,0   | гарантия             |
| 9     | Массовая доля антиоксиданта Ирганокс-1520L, %                               | МИ-08-5-104-2019 ЮЛ-313                                             | не менее 0,10  | 0,17                 |
| 10    | Условная прочность при растяжении с техуглеродом марки П-324 или П-234, МПа | ГОСТ 270-75, ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1, п.5.11          | не менее 18,6  | 19,2                 |
| 11    | Относительное удлинение при разрыве, %                                      |                                                                     | не менее 350   | 480                  |

Примечание: \*- Подготовка пробы при t=60,0±5,0 °C

Закключение: продукт соответствует ТУ 20.17.10-101-05766563-2022 с изм.1  
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 EMS18, 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 твёрдых 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 огнём загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением вышеуказанных продуктов термодеструкции.

Правила транспортирования: Каучук транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Вид отправки по железной дороге – повагонный, при этом:

1) брикеты, упакованные в различные виды мешков, загружают до полной вместимости без пакетирования;

2) брикеты, упакованные в гофрокартонные короба, устанавливают в 2-3 яруса по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ 21650.

Правила хранения: Каучуки СКЭПТ хранят в сухом складском помещении завода-изготовителя и потребителя при температуре не выше 30°C:

- упакованными в мешки на стеллажах или поддонах – в штабелях высотой не более 1,5 м;

- упакованными в гофрокартонные короба на поддонах – штабелями в 2-3 яруса по высоте.

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: Утилизацию осуществляют согласно Федеральному закону № 89-ФЗ, требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и технологическому регламенту. Не подлежащие реализации отходы отправляют на захоронение в места, согласованные с органами Министерства по чрезвычайным ситуациям и экологической безопасности и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управление Роспотребнадзора).

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда  
(доверенность № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 г.)

МП

Дата оформления паспорта 26.10.2024