



Техническая информация о продукте

# Кубовый остаток ректификации этилбензола и стирола (КОРЭ)

КОРЭ, марки А, Б, В

ТУ 20.14.12-033-05766801-2017

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, здание 23

## ОПИСАНИЕ

КОРЭ марки А представляет собой кубовые остатки ректификации этилбензола, марки Б – смесь кубовых остатков этилбензола и стирола, марки В – кубовые остатки ректификации эпоксида.

## ПРИМЕНЕНИЕ

КОРЭ марок А, Б и В применяются как сырье в производстве антисептиков для обработки древесины, для обогащения углей, в нефтеперерабатывающей промышленности как растворитель асфальто - смолистых отложений в системах добычи, транспортирования и хранения нефти и в качестве компонента печного топлива, а также в качестве сырья для производства нефтехимической продукции.

| Показатель  | Метод анализа              | Значение показателя*                   |                |                |
|---|----------------------------|--|----------------|----------------|
|   |                            | марка А                                | марка Б        | марка В        |
| Внешний вид   | ГОСТ 2706.1                | Маслянистая жидкость коричневого цвета |                |                |
| Плотность при температуре, г/см <sup>3</sup> , не менее<br>20 °С<br>15 °С | ГОСТ 3900;<br>ГОСТ Р 51069 | 0,950<br>0,950                         | 0,950<br>0,950 | Не нормируется |
| Температура отгона 3% объема, °С, не ниже                                 | ГОСТ 2177;<br>п. 4.2 ТУ    | 215                                    | 170            | -              |
| Массовая доля смол, %, не менее   | ГОСТ 2177;<br>п. 4.3 ТУ    | 80,0                                   | 50,0           | -              |
| Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже                         | ГОСТ 6356                  | -                                      | -              | 61             |
| Массовая доля воды, %, не более   | ГОСТ 2477                  | -                                      | -              | 1,0            |
| Объем перегоняемого продукта при температуре 250 °С, % об., менее         | ГОСТ 2177                  | 65                                     |                |                |
| Массовая доля ароматических углеводородов, %, более                       | п. 4.4 ТУ                  | -                                      | 50             | 50             |

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной и надежной в соответствии с нашими знаниями на дату публикации. Компания СИБУР не распространяет никаких гарантий и не делает никаких заявлений в отношении точности или полноты информации, содержащейся в настоящем документе, и не несет ответственности в связи с последствиями её использования или в случае каких-либо опечаток. Наши продукты предназначены для продажи промышленным и коммерческим клиентам. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для удовлетворения конкретной цели заказчика является обязанностью клиента. Клиент ответственен также за переработку наших продуктов, надлежащее, безопасное и юридически чистое их использование.

Декабрь 2024

|                                     |            |          |   |
|-------------------------------------|------------|----------|---|
| Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | минус 10 | 20                                      |
| Массовая доля ионов натрия, %       | п. 4.5 ТУ  | -        | Не нормируется, определение обязательно |

\* Приведенные значения являются типичными значениями, могут меняться в рамках ТУ для каждой партии.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

---

Автомобильный и железнодорожный транспорт

## БЕЗОПАСНОСТЬ

---

См. Паспорт безопасности

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

---

3 месяца

## Технический сервис

---

E-mail: [techservice@sibur.ru](mailto:techservice@sibur.ru)