

### Остатки кубовые ректификации бензола (КОРБ)

Отход производства бензола, представляет собой смесь алкилароматических углеводородов. Вырабатывается двух марок: марка А (фракция С<sub>9</sub> гидрированная) и марка Б (фракция С<sub>9</sub> негидрированная). Марка А используется в качестве компонента при приготовлении моторных топлив. Марка Б применяется в качестве разбавителя тяжелых смол и высокомолекулярных углеводородных кубовых остатков, используется в производстве нефтеполимерной смолы.

Химическое название: -  
 Эмпирическая Формула: -  
 Технические условия: ТУ 2415-004-05766801-2003

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение по маркам		Метод испытаний
	А	Б	
1. Плотность при температуре 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,750 - 1,070		ГОСТ 3900
2. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	30	20	ГОСТ 6356
3. Массовая доля фактических смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не более	50	2000	ГОСТ 8489
4. Вязкость кинематическая при температуре 50 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более	-	20	ГОСТ 33
5. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015		ГОСТ 6370
6. Массовая доля воды, %, не более	0,2	-	ГОСТ 2477
7. Массовая доля серы, %, не более	0,2	-	ГОСТ 10585 п.4.4
8. Температура застывания, °С, не более	минус 10	-	ГОСТ 20287

**Форма выпуска:** Прозрачная жидкость светло-желтого цвета (марка А), от желтого до коричневого цвета (марка Б)  
**Упаковка:** Автомобильные, железнодорожные цистерны  
**Транспортировка:** Автомобильным, железнодорожным транспортом  
**Хранение:** В соответствии с ГОСТ 1510

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.