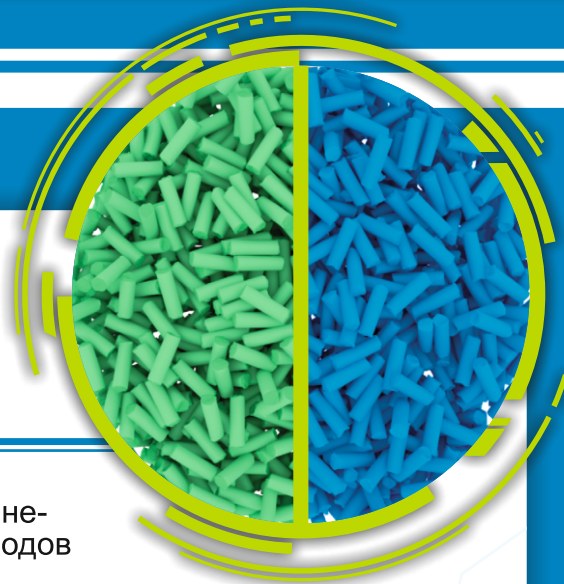


## Катализатор КНТ-702М, КНТ-703М



### КНТ-703М

Гидрообессеривание, деазотирование, гидрирование непредельных и полиядерных ароматических углеводородов бензиновых и среднестиллятных фракций.

### КНТ-702М

Глубокое гидрообессеривание среднестиллятных фракций, предгидроочистка сырья риформинга и изомеризации.

Рекомендуется эксплуатация в виде каталитической системы, состоящей из катализатор серии КНТ-703М, КНТ-702М.

Наименование показателей	Норма	
	КНТ-702М	КНТ-703М
1. Массовая доля активных компонентов, %, в пределах:		
- триоксид молибдена $\text{MoO}_3$	13,0-25,0	13,0-25,0
- оксид никеля NiO	-	3,5-6,5
- оксид кобальта CoO	3,5-6,5	-
2. Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup> , в пределах:	0,7-0,9	
3. Массовая доля оксида натрия, %, не более	0,08	
4. Диаметр гранул, мм, в пределах	1,4-3,0	
5. Массовая доля крошки, %, не более	1,0	
6. Массовая доля потерь при прокаливании (ППП) при 500°C, %, не более	25,0	
7. Механическая прочность на раздавливание, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	1,5	

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

