

ТУ 38.30225-81 с изм. 1, 2, 3 Этилбензольная фракция

Применяется в качестве компонента для приготовления высокооктановых бензинов. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Норма по ТУ
Фактические показатели	1. Фракционный состав: А) конец кипения, °С, не выше Б) объемная доля остатка и потерь при фракционной перегонке, %, не более 200 2 139 1 2. Содержание водорастворимых кислот и щелочей отс. отс. 3. Содержание механических примесей и воды отс. отс. 4. Кислотность, мг КОН/100 мл, не более 2 отс. 5. Содержание фактических смол, мг/100мл фракции, не более 6 2,2 6. Испытание на медной пластинке выдерживает выдерживает

Поставщик гарантирует соответствие этилбензольной фракции требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий хранения (ГОСТ 1510-84)

№	Наименование	Норма
1	Фракционный состав:	
	а) конец кипения, °С, не выше	200
	б) объемная доля остатка и потерь при фракционной перегонке, о/о, не более	2
2	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
3	Содержание механических примесей и воды	отсутствие
4	Кислотность, мг КОН/100 мл фракции, не более	2
5	Содержание фактических смол, мг\100 см ³ фракции, не более	6
6	Испытание на медной пластинке	выдерживает