

ФРАКЦИЯ НОРМАЛЬНОГО ПЕНТАНА
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ ВУ 400051902.019-2015

Наименование показателя	Норма по маркам	Метод испытания
	Б	
1 Массовая доля компонентов, %: сумма углеводородов C4, не более нормальный пентан, не менее изопентан сумма циклопентана и углеводородов C6 и выше, не более в т.ч. сумма углеводородов C6 и выше, не более сумма непредельных углеводородов, не более	1,0	ГОСТ 13379
	93,5	
	не норм.	
	4,5	
2 Массовая доля сернистых соединений, %, не более	2,0	ASTM D 4294 ASTM D 6667 ГОСТ 6307
	0,5	
3 Содержание щелочи	0,01	п. 5.3 настоящих ТУ
4 Содержание свободной воды и механических примесей	отсутствие	
	отсутствие	

ФРАКЦИЯ ИЗОПЕНТАНОВАЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ ВУ 400051902.020-2015

Наименование показателя	Норма по маркам	Метод испытания
	Б	
1 Массовая доля компонентов, %: сумма углеводородов C2-C4, не более изопентан, не менее нормальный пентан, не более сумма углеводородов C6 и выше, не более сумма непредельных углеводородов, не более	6	ГОСТ 13379
	80	
	18	
	1	
2 Массовая доля общей серы, %, не более	1	ASTM D 6667 ASTM D 4294 ГОСТ 6307 п. 5.2 настоящих ТУ
	0,01	
3 Содержание щелочи	Отс.	
4 Содержание свободной воды и механических примесей	Отс.	