



## ФРАКЦИЯ БУТАН-БУТИЛЕНОВАЯ (ББФ)

СТП 02-2005

**Назначение и применение**

Год начала выпуска: 2006

Применяется в качестве сырья нефтехимического производства

№	Наименование показателя	Норма	+
1	Массовая доля компонентов, %:		
	- пропана (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ), не более	0,2	
	- пропилена (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ), не более	0,2	
	- изобутана (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	не нормируется	
	- нормального бутана (n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	не нормируется	
	- сумма нормальных бутиленов (n-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	не нормируется	
	- изобутилена (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	не нормируется	
	- сумма C <sub>5</sub> и выше, не более	0,2	
2	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,01	