

## СПИРТ БУТИЛОВЫЙ ТРЕТИЧНЫЙ

Является основным продуктом при гидратации изобутилена и побочным продуктом в производстве изобутилена и изопрена.

Химическое название: 2-метил-2-пропанол

Эмпирическая формула:  $C_4H_{10}O$

Технические условия: ТУ 38.103196-78

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Марка А	Марка Б	
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,810 - 0,820		ГОСТ 18995.1-73
Массовая доля воды, %, не более	12	14	п. 4.3 ТУ
Массовая доля сухого остатка, мг/100 мл, не более	15	15	п. 4.4 ТУ
Показатель преломления	1,385 - 1,386		ГОСТ 18995.2-73
Массовая доля примесей в пересчете на безводный спирт, %, не более	0,4	0,4	п. 4.6 ТУ

**Форма выпуска:** Бесцветная легковоспламеняющаяся прозрачная жидкость.

**Упаковка:** Герметично закупоренные бочки или цистерны из нержавеющей стали.

**Транспортировка:** Продукт транспортируют в герметично закупоренных бочках или цистернах из нержавеющей стали..

*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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*