



Эмпирическая формула: C_6H_6

CAS: 71-43-2

ГОСТ 5955-75

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,6
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,878-0,880
Температурные пределы перегонки, при 101,3 кПа, °C	79,6-80,4
в интервале, °C	0,5
Объёмная доля отгонки, %	95
Показатель преломления, n_{20d} , в пределах	1,5009-1,5013
Температура кристаллизации, °C, не ниже	5,3
Массовая доля тиофена, %, не более	0,0001
Показатель цветности серно-кислой вытяжки по бихроматной шкале, не выше	4
Массовая доля общей серы, %, не более	0,00008
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля воды, %, не более	0,03



Реакция водной вытяжки	нейтральная
Срок годности	1 год

Пример обозначения: Бензол «чистый для анализа», ГОСТ 5955-75

Область применения: Предназначен для использования в органическом синтезе как растворитель и реагент, а так же в технологических целях и в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Бензола «чистого для анализа»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;