



Эмпирическая формула:  $C_6H_6$   
CAS: 71-43-2

ТУ 2631-006-44493179-97 с изм. № 1

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,878-0,880
Температура кристаллизации, °C, не ниже	5,0
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Реакция водной вытяжки	нейтральная
Срок годности	1 год

**Пример обозначения:** Бензол «чистый», ТУ 2631-006-44493179-97 с изм. № 1

**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»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Бензол чистый

**(495)-790- 14-52;**

;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов