



Синонимы: монобутиловый эфир этиленгликоля; бутилцеллозольв  
Эмпирическая формула:  $C_6H_{14}O_2$   
CAS: 111-76-2

ТУ 2632-099-44493179-05

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,900-0,904
Показатель преломления, $n_{d20}$ , в пределах	1,418-1,421
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля кислот (в пересчёте на уксусную кислоту), %, не более	0,005
Температура кипения при 101,3 кПа, °C	169-172
Смешиваемость с водой	испытание
Срок годности	1 год

**Пример обозначения:** 2-Бутоксизтанол «чистый для анализа», ТУ 2632-099-44493179-05

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



2-Бутоксизэтанол чистый для анализа

**Область применения:** Предназначен для использования в научных исследованиях, лабораторной практике, а также в качестве растворителя целлюлозы, смол и масел.

По вопросам приобретения **2-Бутоксизэтанола для анализа** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(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