

**ТУ 2423-159-00203335-2004**

Моноэтаноламин — прозрачная жидкость с аммиачным запахом, не содержащая механических примесей.

Моноэтаноламин всех сортов применяется в газовой и нефтяной промышленности для поглощения кислых газов и серосодержащих органических соединений. Моноэтаноламин высшего и первого сорта применяется также в фармацевтической, текстильной, лакокрасочной промышленности, в производстве пластмасс.

[Техническая консультация](#)**Технические требования**

Наименование показателя	Норма				Методы анализа
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Третий сорт	
1 Массовая доля моноэтаноламина, %, не менее	98,8	98,0	95,0	78,0	4.3
2 Массовая доля диэтаноламина, %, не более	0,6	1,0	2,0	7,0	4.3
3 Массовая доля воды, %, не более	0,6	1,0	3,0	Не нормируется	4.3
4 Цветность, единицы Хазена, не более	50	—	—	—	4.4
5 Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,015-1,018	1,015-1,018	1,015-1,025	1,015-1,050	4.5



Моноэтаноламин

По вопросам приобретения моноэтаноламин 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