

**МОНОЭТАНОЛАМИН чистый ТУ 6-09-2447-91**

2-Аминоэтанол (моноэтаноламин) чистый применяется в органическом синтезе, а так же, как компонент или реагент в технологии приготовления препаратов бытовой химии, технических моющих средств, охлаждающих жидкостей, гидравлических и других технологических жидкостей.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Норма</b>	<b>Найдено анализом</b>
1.	Внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая прозрачная жидкость. Допускается легкая опалесценция.	
2.	Массовая доля этаноламинов (в пересчете на 2-Аминоэтанол), %, в пределах	97,3-100,0	
3.	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,017-1,025	
4.	Показатель преломления, Пд <sup>20</sup> , в пределах	1,4535-1,4560	
5.	Температура кристаллизации, °C, не ниже	9	
6.	Растворимость в воде	Удовлетворяет испытанию	

Гарантийный срок хранения – один год со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.