

## НорПэг™ М 500, М 750, М 1000, М 3000

### МЕТОКСИПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

Наименование показателя	Норма для марки А				Норма для марки Б				Метод испытаний
	500	750	1000	3000	500	750	1000	3000	
Внешний вид	Бесцветная или желтоватая жидкость	Белая или желтоватая плотная масса		Мутная жидкость от бесцветного до желтого цвета	Бесцветная или желтоватая жидкость	Белая или желтоватая плотная масса		Мутная жидкость от бесцветного до желтого цвета	п. 5.2
Цветность, ед. Хазена	100	50	-	-		-	-	-	ГОСТ 29131 и п. 5.3
Гидроксильное число, мг/КОН/г, в пределах	106-119	70-80	53-59	18-20	-	-	-	18-20	Стандарт ИСО 4326
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	470-530	700-800	950-1050	2750-3050	470-530	700-800	950-1050	2750-3050	п.5.5
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5,0 – 7,0			4,0-8,0	5,0 – 7,0			4,0-8,0	Стандарт ИСО 4316 и п. 5.4
Массовая доля воды, %, не более	0,1			0,2	0,5			0,2	Стандарт ИСО и п.5.6
Температура кристаллизации и в приборе Жукова, °С, в пределах	-			49,0-53,0	-			49,0-53,0	ГОСТ 18995.5
Примечание: По требованию потребителя допускается выпускать продукт с другой молекулярной массой и с соответствующими ей нормами, согласованными обеими сторонами									

## **УПАКОВКА:**

Полиэтиленовые бочки вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Применяются в производстве косметики и средств гигиены, смазочных материалов, красок, адгезивов и эмульсий, в фармацевтике, металлообработке, в нефтехимии, в текстильной промышленности, в производстве добавок к бетонным смесям.

НОРПЭГ™ М Марка А применяется в бытовой химии, косметической и парфюмерной отраслях.

НОРПЭГ™ М Марка Б применяется в строительной промышленности.