

**НОРПЭГ™ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ  
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ  
ТУ 2481-007-71150986-2006 с Изменениями 1-4**

Наименование показателя	Норма для марок ПЭГ								Метод испытания
	100	150	200	300	400	600	800	1000	
Внешний вид	Бесцветная или желтоватая жидкость					Белая плотная масса			П. 4.2
Цветность 25% водного раствора, ед. Хазена, не более	20	20	20	20	20	20	20	20	ГОСТ 29131 и п. 4.3
Кинематическая вязкость мм <sup>2</sup> /с, в пределах при (40,0 ± 0,3) °С	11-15	16-20	21-25	30-34	39-45	-	-	-	ГОСТ 33
при (99,0 ± 0,3) °С,	-	-	-	-	-	9-13	12-17	16-22	
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5,0 - 7,5								ГОСТ 22567.5 и п. 4.4
Массовая доля золы, %, не более	0,2				0,1				ГОСТ 21119.10 и п. 4.6
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	90-110	140-160	180-220	270-330	380-440	550-650	750-850	950-1050	ISO 4326 и п. 4.6
Массовая доля воды, %, не более	1								п. 4.8
Температура кристаллизации, °С, в пределах	-					18-25	28-35	35-41	ГОСТ 18995.5 и п. 4.7
Примечание - По требованию потребителя допускается выпускать продукцию с другим значением показателей «Внешний вид», «Цветность 25 % водного раствора» и «Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5 %».									

**УПАКОВКА:**

Стальные/полиэтиленовые бочки вместимостью 100-230 дм<sup>3</sup>, стальные бочки с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем вместимостью 100 – 275 дм<sup>3</sup>, контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Используются в фармакологии, косметологии, в производствах моющих средств, текстильной, каучуковой, металлообрабатывающей и других отраслях промышленности.

**Поставщик:**

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"  
606000, г. Дзержинск, Нижегородская обл.,  
Восточная промышленная зона, а/я 22

Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59

Факс: + 7 (831) 272 88 50

E-mail: mail@norchem.ru

Web: www.norchem.ru