

НОРПЭГTM

ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛИ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ

Наименование показателя	Норма для марок ПЭГ						Метод испытания
	1500	2000	4000	6000	8000	10000	
Внешний вид	Воскообразные чешуйки белого цвета						П.4.2
Цветность 25% водного раствора, ед. Хазена, не более	35	35	35	30	30	30	ГОСТ 29131 и п. 4.3
Температура кристаллизации, °С, в пределах	43-48	48-53	50-55	53-57	-	-	ГОСТ 18995.5 и п. 4.4
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5,0-7,0						ГОСТ 22567,5 и п. 4.5
Массовая доля золы, %, не более	0,1						ГОСТ 21119.10 и п. 4.6
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	1400-1600	1800-2200	3500-4500	5400-6600	7200-8800	9300-10200	п. 4.7
Массовая доля воды %, не более	1						п. 4.8
Кинематическая вязкость при (99,0 ± 0,3) С, мм ² /с, в пределах	27-35	38-45	100-160	260-340	-	-	ГОСТ 33
Гидроксильное число мг/КОН/г, в пределах	70-80	51-62	25-32	17-21	13-16	11-12	Стандарт ISO 4326 и п. 4.7
Примечание – По требованию потребителя допускается выпускать продукт с промежуточной молекулярной массой и с соответствующими ей нормами, согласованными обеими сторонами							

УПАКОВКА:

Бумажные мешки любой марки с полиэтиленовым мешком-вкладышем внутри. Количество слоев в мешках – не менее трёх. 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, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

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