

ВОСКИ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫЕ

ПЭГ 1500В, 2000В, 4000В, 6000В, 8000В

Наименование показателя	Значение					Метод испытаний
	ПЭГ 1500В	ПЭГ 2000В	ПЭГ 4000В	ПЭГ 6000В	ПЭГ 8000В	
Внешний вид	Воскообразные чешуйки белого цвета					п. 4.2
Цветность 25%, водного раствора, ед. Хазена, не более	35			30		ГОСТ 29131 и п. 4.3
Температура каплепадения, °С, выше	40					ГОСТ 29188.1
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	1500-1600	1800-2200	3850-4500	5600-6600	7200-8800	п.4.5
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5,0-7,0					ГОСТ 22567.5 и п. 4.4
Массовая доля воды, %, не более	1					П. 4.6
Динамическая вязкость при (99,0±0,3), °С, срс, не более	1000				2000	ГОСТ 33
Гидроксильное число, мг/КОН/г, в пределах	70-75	51-62	25-29	17-20	13-16	Стандарт ISO ISO 4326 и п.4.5
Примечание: По требованию потребителя допускается выпускать продукт с другой молекулярной массой и с соответствующими ей нормами, согласованными обеими сторонами						

УПАКОВКА:

Бумажные мешки любой марки, внутрь которых вкладываются полиэтиленовые мешки-вкладыши (количество слоев в бумажных мешках должно быть не менее трех), мягкие контейнеры одноразового использования.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки ПЭГов тару

потребителя. В этом случае тара должна иметь сопроводительный документ (справку) о пригодности ее заполнения продуктом.

Порожняя тара должны быть чистой, сухой, герметично закрытой.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяются в фармакологии, косметологии, в производствах моющих средств, текстильной, каучуковой, металлообрабатывающей и др. отраслях промышленности.