

**НорПэг™ Н 3400**

**Н-ПЭГ 3400**

**ТУ 20.16.40-054-71150986-2020**

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	Марка А	Марка Б	
1 Внешний вид при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Воскообразные чешуйки от белого до	Плотная масса от белого до желтоватого цвета	П.5.2 ТУ
2 Цвет 25 % водного раствора, ед. Хазена, не более	30		ГОСТ 29131 и п.5.3 ТУ
3 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5 %, в пределах	5 – 7		ГОСТ 22567.5 и п. 5.4 ТУ
4 Среднее значение молекулярной массы, в пределах	3200-3600		П.5.5 ТУ
5 Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	15-18		ISO 4326 и п.5.5 ТУ
6 Массовая доля воды, %, не более	0,5		ГОСТ 14870 и п.5.6 ТУ

**УПАКОВКА:** Н-ПЭГ 3400 упаковывают в бумажные мешки любой марки по ГОСТ 2226, внутрь которых вкладываются полиэтиленовые мешки-вкладыши по ГОСТ 19360 или ГОСТ 12302 (количество слоев в бумажных мешках должно быть не менее трех) или в бумажные мешки по ГОСТ 2226 марок ПМ, ВМП, НМ(п), МК(п), МКП, МКВ, в мягкие контейнеры одноразового использования по ТУ РБ 700364804.001-2003 марки МКР-1,8 Л4-01. По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки Н-ПЭГ 3400 другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Н-ПЭГ 3400 используется в качестве сырья для производства поликарбонатных эфиров, используемых в строительной химии, как гиперпластифицирующая добавка.