

## Н-ПЭГ Н 2400 (НорПэг™ Н2400)

Наименование показателя	Значение		Методы испытаний
	Марка А	Марка Б	
Внешний вид при 20±5 °С	Воскообразные чешуйки от белого до желтоватого цвета	Плотная масса от белого до желтоватого цвета	п. 4.2
Цвет 25% водного раствора, ед. Хазена, не более	30		ГОСТ 29131 и п. 4.3
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5-7		ГОСТ 22567.5 и п. 4.4
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	2200-2600		п. 4.5
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	22-26		ISO 4326
Массовая доля воды, %, не более	0,5		п. 4.6

### УПАКОВКА:

**НорПэг™-Н2400** марки А упаковывают в бумажные мешки любой марки, внутрь которых вкладываются полиэтиленовые мешки-вкладыши (количество слоев в бумажных мешках должно быть не менее трех) или в бумажные мешки по марок в мягкие контейнеры одноразового использования по марки.

**НорПэг™-Н2400** марки Б упаковывают в бочки стальные вместимостью 100 - 230 дм<sup>3</sup> по с внутренним покрытием; в бочки стальные по с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем вместимостью 100 - 275 дм<sup>3</sup> стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм<sup>3</sup>; по прочностным характеристикам не уступающие требованиям вышеуказанной нормативно-технической документации.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки НорПэг™-Н2400 другой вид тары.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в строительстве как пластификатор бетона и других отраслях промышленности в качестве эмульгатора.