

ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ Н-ПЭГ 2400 В (НорПэг™ Н2400 В)

Наименование показателя	Значение	Методы испытаний
1 Внешний вид при (20 ± 5) °С	Воскообразные чешуйки от белого до желтоватого цвета	п. 4.2
2 Цвет 25 % водного раствора, ед. Хазена, не более	25	ГОСТ 29131 и п.4.3
3 Температура каплепадения, °С, выше	40	ГОСТ 29188.1
4 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 1 %, в пределах	5 – 7	ГОСТ 22567.5 и п. 4.4
5 Среднее значение молекулярной массы, в пределах	2200 - 2600	П.4.5
6 Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	22 – 26	ISO 4326
7 Массовая доля воды, %, не более	1	П.4.6
8 Динамическая вязкость при (99,0 ± 0,3) °С, срс, не более	1000	ГОСТ 33

УПАКОВКА:

Воск полиэтиленгликолевый модифицированный 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, в мягкие контейнеры одноразового использования по. По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки воска полиэтиленгликолевого модифицированного другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Воск полиэтиленгликолевый модифицированный используются в строительстве как пластификатор бетона и других отраслях промышленности в качестве эмульгатора.