

## Н-ПЭГ 2400-60 (водный раствор)

### НорПэг™ Н2400-60

Наименование показателя	Значение	Методы испытаний
Внешний вид при 20±5 °С	Жидкость от бесцветного до желтоватого цвета	п. 5.2
Массовая доля воды, %, не более	38-40	ГОСТ 14870 п.3 и п. 5.3 ТУ
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 10%, в пределах	5-7	ГОСТ 22567.5 и п. 5.4 ТУ
Плотность при 40°С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,08-1,09	ГОСТ 18995.1 п.1
Молекулярная масса основного вещества, в пределах	2200-2600	п. 5.5 ТУ
Цветность водного раствора (смесь продукта с дистиллированной водой 1:1), ед. Хазена, не более	25	ГОСТ 29131 и п.5.7 ТУ

#### УПАКОВКА:

НорПэг™ - Н2400-60 упаковывают в бочки стальные вместимостью 100-230 дм<sup>3</sup>, в бочки стальные с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем 100-275 дм<sup>3</sup>, бочки полиэтиленовые, стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм<sup>3</sup>, контейнеры-цистерны из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны из нержавеющей стали, автомобильные цистерны из спецстали, контейнеры кубовые среднетоннажные.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

НорПэг™ 2400-60 используется в качестве сырья для производства поликарбоксилатных эфиров, используемых в строительной химии, как гиперпластифицирующая добавка.