

## НорПэг® МА-Е50

ТУ 20.16.40-059-71150986-2021

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	марка А	марка Б	
1 Внешний вид при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Воскообразные чешуйки от белого до желтоватого	Плотная масса от белого до желтоватого цвета	п.5.2
2 Цвет 25 % водного раствора, ед. Хазена, не более	30		ГОСТ 29131 и п.5.3
3 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5 %, в пределах	5 – 7		ГОСТ 22567.5 и п. 5.4
4 Среднее значение молекулярной массы, в пределах	2200 - 2600		п.5.5
5 Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	22 – 26		ISO 4326
6 Массовая доля воды, %, не более	0,5		п.5.6

**УПАКОВКА:** НорПэг® МА-Е50 марки А 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.

НорПэг® МА-Е50 марки Б упаковывают в бочки стальные вместимостью 100 – 230 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 и ТУ 1415-002-41496119 с внутренним покрытием; в бочки стальные по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 (тип 1А2), ГОСТ 17366, ГОСТ 26155 с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем по ТУ 2297-134-00203335-2001 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® МА-Е50 другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** НорПэг® МА-Е50, представляющий собой простой полиэфир непредельного одноатомного спирта. Используется в качестве сырья для производства поликарбоксилатных эфиров, используемых в строительной химии, как гиперпластифицирующая добавка.